

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselliggers	1-11-2015		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K48677/06	25-11-2022	25-11-2025	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselliggers	1-7-2020		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220290/001	27-1-2023	3-10-2025	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselliggers	1-11-2015		Panel A.S.	Ricardo Certification B.V.	03-863415/1	28-8-2023	28-8-2026	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselliggers	1-7-2020		Vossloh Fastening Systems	Kiwa	K106477-2	17-8-2024	17-8-2027	
SPC00001-V004	003	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselliggers	1-11-2015		Prins Metallurgische Producten	Kiwa	K93780/03	20-12-2022	20-12-2025	
SPC00001-V004	004	Kraagbouten voor dwarsliggers en wisselliggers	1-7-2020		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240355/002	17-3-2025	9-11-2027	Type 28-190, 28-201 en 28-202
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		Paul Muller GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230026-B/001	21-2-2023	7-2-2026	NS90 Railpad=bbc-code 49-345 NS96 Railpad=bbc-code 49-325
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230497/001	26-2-2024	11-1-2027	NS90 Railpad: bbc-code 49-345
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220420/001	15-12-2022	13-12-2025	Manufacturer: Amorim Cork Composites S.A. bbc-code 49-325
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230059-B/001	19-10-2023	28-2-2026	bbc-code 49-325
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		Heinrich-Krug GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240265/001	15-10-2024	13-6-2027	Voor het vervaardigen van Railpads met bbc-code 49-325. Deze Railpads worden gebruikt in combinatie met de Duoblok dwarsliggers.
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/25/240405/001	21-2-2025	12-12-2027	bbc-code 49-325
SPC00004-V004	004	Railpads	1-12-2021		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K-0222787-1	25-2-2025	25-2-2028	Objectcode: 49-345
SPC00007-V002	002	Kurkrubber materiaal FC 14 (12 mm dik)	1-1-2018		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/24348-A/001	18-11-2024	20-12-2027	
SPC00008-V005	005	HE-palen	1-6-2003		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00008-V005	006	HE-palen	1-6-2003		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00009-V002	002	(Hard)houten dwarsliggers, wisselliggers en brughouten	23-3-2006		Durwood SPRL	Kiwa	K104255-2	6-3-2023	6-3-2026	
SPC00009-V003	003	(Hard)houten dwarsliggers, wisselliggers en brughouten	1-8-2023							
SPC00011-1-V002	002	Prefab gefreesde of geslepen spoorstaven	1-8-2018		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K94629-4	29-10-2024	29-10-2027	
SPC00011-1-V002	002	Prefab gefreesde of geslepen spoorstaven	1-8-2018		Vossloh Rail Services GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/25/240471/001	21-2-2025	20-2-2028	54E1, 54E5, 60E1 en 60E2 in material grades R260, R260Mn, R350HT, MHH en R370CrHT
SPC00011-2-V002	002	Prefab gecoate spoorstaven	1-1-2022		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K90083-4	29-10-2024	29-10-2027	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00011-V006	006	Spoorstaven	1-8-2019		Saarstahl Rail SAS	Ricardo Certification B.V.	03-823161	11-5-2022	11-5-2025	
SPC00011-V008	008	Spoorstaven	27-7-2024		ArcelorMittal Poland S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240191/002	24-7-2024	27-7-2027	
SPC00011-V008	008	Spoorstaven	1-7-2023		Trinecké Zelezárný a.s.	Ricardo Certification B.V.	03-890418	30-9-2024	30-9-2027	Types 46E3, 54E1, 54E5, 60E1 and 60E2 Steel grades: R260Mn and R350HT
SPC00011-V008	008	Spoorstaven	1-7-2023		ArcelorMittal España S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240296/001	21-10-2024	1-10-2027	Rail Profiles 54E1, 54E5, 60E1 en 60E2. Grades R260Mn en R350HT
SPC00012-V002	002	Afgemonteerde hardhouten dwarsliggers voor spoorstaafprofiel 54E1) oud UIC54) met gegoten			Durwood SPRL	Kiwa	K104256-2	6-3-2023	6-3-2026	
SPC00012-V002	002	Afgemonteerde hardhouten dwarsligger voor spoorstaafprofiel 54E1 en 46E3	#####		Woodprotect N.V.	Kiwa	K106005-2	9-9-2023	9-9-2026	
SPC00013-V001	001	Kurkrubber materiaal FC 6 (10 mm dik)	20-4-2000		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220026/002	14-4-2022	18-4-2025	
SPC00013-V001	001	Kurkrubber materiaal FC 6 (10 mm dik)	20-4-2000		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240348-B/001	18-11-2024	20-12-2027	
SPC00016-V005	005	Geconstrueerde palen voor bovenleidingdraagconstructies, typen DLO en SLO	1-6-2004		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00016-V006	006	Geconstrueerde palen voor bovenleidingdraagconstructies, Typen DLO en SLO	1-2-2025		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-A/002	17-3-2025	5-2-2035	
SPC00017-V005	005	Gelaste armen voor bovenleidingconstructies	1-6-2004		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00017-V006	006	Gelaste armen voor bovenleidingconstructies	1-2-2025		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-A/002	17-3-2025	5-2-2035	
SPC00019-V004	004	Hangsteunen voor geconstrueerde balken	1-1-2005		Powerlines Products GmbH	Ricardo Nederland B.V.	5601/03-655820	7-3-2017	23-2-2027	
SPC00019-V004	004	Hangsteunen voor geconstrueerde balken	1-1-2005		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00019-V005	005	Hangsteunen voor balken	1-2-2025		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-A/002	17-3-2025	5-2-2035	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-6-2021		Spanbeton B.V.	Kiwa	K21017/08	1-5-2022	1-5-2025	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-3-2016		Spitzke Fahrwegsysteme GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230234A/001	5-8-2023	5-8-2026	Concrete Sleepers NS 90
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-3-2016		B.V. De Meteor	Kiwa	K21019-11	15-2-2024	15-2-2027	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-3-2016		VBI Koudekerk BV	Kiwa	K21017/09	15-9-2023	1-5-2025	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-3-2016		RAILONE GmbH	Kiwa	K-0215592-1	1-1-2024	1-1-2027	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-3-2016		TrackTec S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220445/001	16-12-2022	16-12-2025	
SPC00021-V007	007	Dwarsligger NS-90	1-3-2016		Sateba Belgium	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230233/002	16-1-2024	7-7-2026	Concrete Sleepers NS 90

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00021-V008	008	Voorgespannen dwarsligger NS90 Betonlichaam van cementbeton of zwavelbeton	1-4-2025							
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	#####		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-852952	11-4-2023	11-4-2026	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	#####		Rhevelec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-851692	29-3-2023	29-3-2026	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	1-8-2019		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894272	16-12-2024	28-10-2027	
SPC00022-V004	004	Verzinkte enkelvoudige gietdelen voor bovenleidingconstructies (EBA02.0.SPC)	#####		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897098	19-12-2024	19-12-2027	Verzinkte enkelvoudige gietdelen van wit temperijzer (EN-GJMW-400-05). Singular sinc-plated castings.
SPC00022-V005	005	Verzinkte enkelvoudige gietdelen van wit temperijzer (EN-GJMW-400-05)	1-2-2025							
SPC00024-V002	002	Productspecificatie Scheiders en Aarders 150 kV	1-6-2014	Deze productspecificatie geeft de eisen van de 150 kV-scheiders en aarders voor toepassing in 25kV onderstations van ProRail.						
SPC00025-V002	002	Productspecificatie 25 kV Hoogspanningsveiligheid	1-7-2014	Deze specificatie geeft de eisen van de 25 kV-hoogspanningssmeltveiligheid en de houder voor buitenopstelling in een 25kV onderstation, een autotransformatorstation of een schakelstation van ProRail.						
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	1-1-2020		Rhevelec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/21/200231/001	9-12-2021	9-12-2028	
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	29-8-2022		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	HYA03-833961	4-7-2022	4-7-2029	
SPC00026-V002	002	Overspanningafleiders voor 1500 Vdc bovenleiding en kabeleindsluiting	1-1-2020		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-851359	30-3-2023	7-2-2030	
SPC00027-1-V002	002	Tractietransformator 150 kV / 27,5 kV / 27,5 kV voor toepassing in AT-systeem 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	1-8-2012							
SPC00028-V004	004	Autotransformator 2x27,5 kV 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	1-6-2024							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00029-V002	002	Productspecificatie 27,5 kV/230 V stationstransformator	1-7-2014	Deze specificatie geeft de eisen van de stationstransformator voor binnen- of buitenopstelling in een 25kV onder-, autotransformator-, of schakelstation van ProRail.  De stationstransformator wordt gevoed vanuit het 25 kV-tractievoedingssysteem en zet de aangeboden 27,5 kV-wisselspanning om naar een laagspanning van 230 V. De stationstransformator levert voeding aan alle randapparatuur in het onder-, autotransformator-, of schakelstation.						
SPC00030-V004	004	Gesloten 25 kV verdeelinrichting voor 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	1-6-2024		Siemens Mobility B.V.	ProRail	PCT00030-A-V001	17-10-2024	31-12-2029	Gas Insulated, Metal-Enclosed Medium-Voltage Switchgear, type 8DA12, met Siprotec 5 beveiligingsrelais 7ST86
SPC00031-V002	002	150 kV-stroomtransformator voor buitenopstelling	1-9-2013	Deze specificatie geeft de eisen van de stroomtransformator voor buitenopstelling in een onderstation van ProRail. De stroomtransformatoren vormen de koppeling tussen de stroomvoerende delen van de tractie-energievoorziening en de meet- en beveiligingsinstallaties van het 25 kV / 50 Hz tractie-energiesysteem. Deze productspecificatie geldt uitsluitend voor gebruik op 25 kV baanvakken van de Betuweroute met uitzondering van parallelloop. Onder parallelloop wordt verstaan: parallelloop, kruisingen en aantakkingen met 1500 Vdc baanvakken.						
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	1-6-2019		Grind & Ballast Recycling Nederland B.V.	Kiwa	K102500-02	15-9-2022	15-9-2025	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast			Sagrex Aggregates Activity of CBR	Kiwa	K21709-13	1-7-2023	1-7-2026	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	1-6-2019		Mibau Nederland B.V.	SKG-IKOB	SKGIKOB.008222.05.NL	3-6-2024	1-11-2025	Granodiorite, 22/40mm, Jelsa, Noorwegen
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	1-6-2019		Grانيت Import Benelux B.V.	SGS INTRON	SB-007/12	8-11-2023	11-9-2026	Bestone, Bremanger Noorwegen
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	1-6-2019		DC SELJESTOKEN AGGREGATES AS	Kiwa	K84723/05	15-9-2023	15-9-2026	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	1-6-2019		Grind & Ballast Recycling Nederland B.V.	Kiwa	K102500/03	1-10-2023	15-9-2025	
SPC00033-V006	006	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast	1-6-2019		Mibau Nederland B.V.	SKG-IKOB	SKGIKOB.008221.05.NL	3-6-2024	1-11-2025	Granodiorite, 0/45mm, Jelsa, Noorwegen
SPC00035-V006	006	Bewerkte strippen en profieldelen	1-10-2006		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00035-V006	006	Bewerkte strippen en profieldelen	1-10-2006		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00036-V003	003	Stalen pijpen en pijpdelen voor bovenleidingconstructies (EBA03.0.SPC)	1-3-2002		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00037-V003	003	Fabrieksfunderingen	1-12-2004		ZEUS RAIL-INFRA B.V.	Kiwa	K77497/06	1-7-2022	1-7-2025	Geldig voor enkele producten van dit SPC
SPC00037-V003	003	Fabrieksfunderingen	1-12-2004		Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K-26930-7	30-10-2023	30-10-2026	
SPC00037-V003	003	Fabrieksfunderingen	1-12-2004		Westo Prefab Betonsystemen B.V.	Kiwa	K57247-6	7-1-2025	7-1-2028	Vlinderblok type V2B Fabrieksblok AN4
SPC00039-V002	002	Stroomtransformator voor laagspanningssystemen	1-8-2014	Het doel van de stroomtransformator is het omlaag brengen van de primaire stroom naar een waarde die verwerkt kan worden door meet- en beveiligingsapparatuur. Deze stroomtransformator wordt toegepast bij: - het beveiligen van aardschermen van 25 kV-voedingskabels, zinkerkabels en IVO-kabels tegen aardfouten en sluitingen; - het beveiligen van autotransformatoren tegen gestelsluitingen.						
SPC00040-V002	002	Ballast: split (7/20mm)	1-10-2009							
SPC00041-V004	004	Open 25kV-verdeelinrichting 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	1-6-2024							
SPC00048-V002	002	Gewalste vlakke lasplaten voor plaatlassen	1-6-2019		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT00048-A	2-10-2022	20-10-2027	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00050-V002	001	Productspecificatie 150 kV-kabel(s) en garnituren	1-6-2014	Deze specificatie geeft de eisen aan de 150 kV-kabels en de garnituren die gebruikt worden voor het voeden van 25 kV-onderstations in eigendom van ProRail.						
SPC00051-V005	005	Gebogen buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	1-6-2004		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00052-V005	005	Rechte buisprofielen voor bovenleidingdraagconstructies	1-6-2004		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00053-V002	002	25 kV-kabel(s) en garnituren	1-6-2014	Deze specificatie geeft de eisen van de 25 kV-kabels en de garnituren die deel uitmaken van het 25 kV / 50Hz tractie-energievoorzieningssysteem						
SPC00054-V002	001	Tractieretourkabel(s) 25 kV / 50 Hz TEV	1-11-2011							
SPC00055-V002	002	Laagspanningsverdeelinrichting	1-10-2011							
SPC00056-V004	004	Batterijen voor Railinfravoedingen	1-11-2022		Holland Batteries B.V. / Enersys Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240180-002	7-11-2024	18-7-2029	
SPC00056-V004	004	Batterijen voor Railinfravoedingen	1-12-2022		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897081	27-11-2024	27-11-2029	Batterijen van de SLA, FIT, SMG, FGL, FHT, FHC and FLB serie. Zie certificaat voor de verschillende types
SPC00058-V004	004	RHS balken	1-4-2003		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00058-V004	004	RHS balken	1-4-2003		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00060-V005	005	Trekschoren	1-1-2005		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00060-V005	005	Trekschoren	1-1-2005		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	1-10-2020		Getzner Werkstoffe	Kiwa	K41353-8	2-12-2023	2-12-2026	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	1-10-2020		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230041/001	13-8-2024	10-4-2027	
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	1-10-2020		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240250-A/002	30-8-2024	14-8-2027	Type A – Ciprotec 6018
SPC00061-V003	003	Ballastmatten	1-10-2020		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240250-B/002	30-8-2024	14-8-2027	Type B – Ciprotec 2022
SPC00063-V005	005	Kolommen aan RHS balken	1-1-2005		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00063-V005	005	Kolommen aan RHS balken	1-1-2005		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00065-V003	003	Overspanningsafleider 25 kV voor buitenopstelling 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	1-11-2024							
SPC00066-V003	003	Betonnen kabelkokers	1-1-2017		Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K40328/08	18-12-2021	18-12-2026	
SPC00066-V003	003	Productspecificatie Betonnen kabelkokers	1-1-2017		ZEUS RAIL-INFRA B.V.	Kiwa	K-0219731-1	2-8-2024	1-9-2025	
SPC00068-V003	003	Overspanningsafleider op het scherm van de 25 kV-voedingskabel 25 kV / 50 Hz tractie-energievoorziening	1-11-2024							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00069-V003	003	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Elcowire Rail GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200156-A/001	1-9-2020	1-9-2030	"-Contact wire CuAg 0, 1 Profile AC-100 acc. EN 50149:2012 -Contact wire CuMg 0,1 Profile AC-120 acc. EN 50149:2012 hig strength -Contact wire CuMg 0,5 Profile
SPC00069-V003	003	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865100	28-9-2023	28-9-2033	Zie certificaat voor de juiste types
SPC00069-V005	005	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	1-8-2024		Rhevelec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869133	12-3-2024	8-12-2033	Type a, contact wire, Cu-Ag 0.1, profile AC-120; Type b, contact wire, Cu-Mg 0.5, profile AC-120; Type c, contact wire, Cu-Ag 0.1, profile AC-100
SPC00069-V005	005	Rijdraad voor bovenleidingsystemen	1-8-2024		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223-A/001	22-7-2024	30-5-2034	
SPC00070-V003	003	Laaggeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Elcowire Rail GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230108-A/001	8-9-2023	1-9-2026	Stranded Conductor -10mm2 - acc. DIN 43138 - BzII -25mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzil -70mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzil -120mm2 - acc DIN 48201-T2-Bzil
SPC00070-V003	003	Laaggeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865112	28-9-2023	28-9-2026	Voor types zie certificaat
SPC00070-V003	003	Laaggeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Rhevelec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869134	8-12-2023	8-12-2026	Type 10mm <sup>2</sup> ; Type 25mm <sup>2</sup> ; Type 70mm <sup>2</sup> ; Type 120mm <sup>2</sup> ; Type 150mm <sup>2</sup>
SPC00070-V004	004	Laaggeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2024		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223_B/001	24-7-2024	30-5-2034	Bronze strand 25mm2 BzII-acc. DIN 48201-2 • Bronze rope 70mm2 BzII - acc. DIN 48201-2 • Strand CuAg0,1 150mm? - acc. NEN 3194
SPC00070-V004	004	Laaggeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2024		Rhevelec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-886979	8-12-2023	8-12-2033	- Type 10mm <sup>2</sup> ; - Type 25mm <sup>2</sup> ; - Type 70mm <sup>2</sup> ; - Type 120mm <sup>2</sup> ; - Type 150mm <sup>2</sup> .
SPC00070-V004	004	Laaggeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2024		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865112	16-12-2024	28-9-2033	
SPC00071-V003	003	Ongeleegde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Elcowire Rail GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230108-B/001	8-9-2023	1-9-2026	Stranded Cu Conductor -70 mm2 - acc. DIN 48201-T1 -120 mm2 - acc. DIN 48201-T1 -150 mm2 - acc. DIN 48201-T1

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00071-V003	003	Ongelegerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-865114	28-9-2023	28-9-2026	
SPC00071-V003	003	Ongelegerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869132	8-12-2023	8-12-2026	
SPC00071-V004	004	Ongelegerde koperen kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2024		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223-C/001	24-7-2024	30-5-2034	Stranded Cu Conductor 70 mm? - acc. DIN 48201-T1 • Stranded Cu Conductor 120 mm? - acc. DIN 48201-T1 • Stranded Cu Conductor 150 mm? - acc. DIN 4820 -T1
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	050409/783150/002	5-7-2022	5-7-2032	
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	50502/03-784484/1	22-12-2020	12-11-2030	"Conductor type 50mm <sup>2</sup> - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183; 70mm <sup>2</sup> - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183; 95mm <sup>2</sup> - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183; 240mm <sup>2</sup> - NEN-EN 50182/NEN-EN 50183"
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	050409/783150/001	11-11-2020	29-10-2030	
SPC00072-V003	003	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	1-6-2004		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-869130	8-12-2023	8-12-2033	Zie certificaat voor de juiste types
SPC00072-V004	004	Aluminium kabels voor bovenleidingsystemen	1-11-2023		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240223-D/001	22-7-2024	30-5-2033	AASC 95mm 2 strand case 4 acc. NEN-EN 50182 • AASC 240mm2 strand case 4 acc. NEN-EN 50182
SPC00073-V008	008	Tractieenergievoorzieningsysteem; Bovenleiding Kabel- en rijdraadklemmen	1-4-2010		Rhevolec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-A/001	1-1-2023	19-8-2025	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC00073-V008	008	Tractieenergievoorzieningsysteem; Bovenleiding Kabel- en rijdraadklemmen	1-4-2010		Kummler + Matter AG.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-2023	19-8-2026	
SPC00073-V008	008	Tractieenergievoorzieningsysteem; Bovenleiding Kabel- en rijdraadklemmen	1-4-2010		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894286	16-12-2024	30-10-2031	Zie certificaat voor betreffende onderdelen
SPC00073-V009	009	Kabel en rijdraadklemmen	1-3-2024		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894269	16-12-2024	31-10-2031	
SPC00073-V009	009	Kabel en rijdraadklemmen	1-3-2024		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894273	16-12-2024	28-10-2031	• NB13594, • NB23804, • NB38622, • NC21020, • NB21100, • NB21102, • NB12324, • NB12328,
SPC00073-V009	009	Kabel en rijdraadklemmen	1-3-2024		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897097	19-12-2024	19-12-2027	Cable and catenary clamps

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00074-V003	003	Overspanningsafleider voor open 150 kV-installaties 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	1-11-2024							
SPC00075-V005	005	Composiet isolatoren	1-1-2006		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-839027	7-11-2022	7-11-2025	Zie certificaat voor welke sub-delen dit certificaat van toepassing is.
SPC00075-V005	005	Composiet isolatoren	1-1-2006		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894283	16-12-2024	30-10-2027	SPC00075-003: Incidenteel berijdbare isolator voor rijdraad CuAg. 1 100 mm2 SPC00075-502: incidenteel berijdbare isolator voor rijdraad CuAg. 1 120 mm2
SPC00075-V006	006	Composiet isolatoren	1-9-2024							
SPC00076-V002	002	Productspecificatie 150kV vermogensschakelaar voor buitenopstelling	1-6-2014	Deze productspecificatie geeft de eisen van de 150 kV-vermogensschakelaar voor buitenopstelling in een onderstation van ProRail. Deze specificatie geldt zowel voor tweefase als voor twee gekoppelde eenfase vermogensschakelaars.						
SPC00081-V002	002	Aluminium giet- en smeedstukken voor bovenleidingarmaturen	1-7-2019		Rhevolec B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-B/001	19-1-2023	19-8-2025	Afgegeven op enkele onderdelen van dit SPC
SPC00081-V002	002	Aluminium giet- en smeedstukken voor bovenleidingarmaturen	1-3-2002		Kummler + Matter Ltd.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-2023	29-8-2026	
SPC00081-V002	002	Aluminium giet- en smeedstukken voor bovenleidingarmaturen	1-3-2002		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897100	19-12-2024	19-12-2027	Aluminium casting and forgings for catenary
SPC00091-V002	002	Paal voor lichtsein t.b.v. ALI	1-10-2006							
SPC00092-V006	006	Zijwaartse bevestigingen			Rhevolec B.V. / Richard Bergner	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-C/001	23-1-2023	13-8-2025	
SPC00092-V006	006	Zijwaartse bevestigingen	1-10-2006		Kummler + Matter Ltd.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-2023	18-8-2026	
SPC00092-V006	006	Zijwaartse bevestigingen	1-7-2019		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894285	16-12-2024	30-10-2027	Zie certificaat voor betreffende onderdelen
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	1-3-2016		Spanbeton B.V.	Kiwa	K23649/07	1-5-2022	1-5-2025	
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	1-3-2016		Spitzke Fahrwegsysteme GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230234B/001	5-8-2023	5-8-2026	Prestressed Concrete Switch Sleepers
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	1-3-2016		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220551/001	13-2-2023	11-1-2026	
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	1-3-2016		B.V. De Meteor	Kiwa	K22290-12	15-2-2024	15-2-2027	
SPC00094-V004	004	Voorgespannen betonnen dwars- en wisselgiggers	1-3-2016		VBI Koudekerk BV	Kiwa	K23649/08	1-5-2023	1-5-2025	
SPC00100-V004	004	Distributietransformator $\geq$ 50kVA t/m 1600kVA	1-1-2025							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00101-V002	002	Symmetrische railspoel 25 kV / 50 Hz Tractie-energievoorziening	1-7-2020							
SPC00112-V004	004	Perronkeewanden	1-10-2019		BPN B.V.	Kiwa	K105457/01	5-11-2020	5-11-2025	
SPC00112-V004	004	Perronkeewand - type 1980 - type standaard 1000 mm	1-10-2019		BPN B.V.	Kiwa	K105457-2	20-11-2023	20-11-2025	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC00112-V005	005	Perronkeewand - type 1980 - type standaard 1000 mm	1-9-2022							
SPC00112-V006	006	Perronkeewand			Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K26714/06	1-11-2021	1-11-2026	Zie certificaat voor Merken
SPC00116-V002	002	Kurkrubber beddingplaat VC9600 (8mm dik)			Alom B.V.	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	DR/22/220026/003	14-4-2022	18-4-2025	
SPC00116-V002	002	Kurkrubber beddingplaat FC846 (8mm dik)	1-1-2018		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240348-C/001	18-11-2024	20-12-2027	
SPC00117-V006	006	Kabelverbindingen aan spoorstaven	1-5-2024	Vervangt certif. DR/21/190365/003	Batenburg Energietechnik B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230490/001	7-11-2024	22-10-2034	
SPC00119-V005	005	Wielafspanning 1:3	7-7-2004		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-903031	17-3-2025	4-3-2028	
SPC00120-V002	002	Wielafspanning 1:4	1-11-2004		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-903032	17-3-2025	4-3-2028	
SPC00120-V006	006	Hangdraadverbinding			Rhevolec B.V. / Richard Bergner	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	DR/23/220302-D/001	19-1-2023	13-8-2025	Afgegeven op een aantal onderdelen uit deze SPC
SPC00120-V006	006	Hangdraadverbinding	1-7-2019		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894284	16-12-2024	30-10-2027	SPC00120- 023: Mechanische hangdraadverbinding SPC00120- 024: V-draad
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	1-1-2018		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220409/001	19-12-2022	22-11-2025	
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	1-1-2018		Thoonsen Trading International B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-881235	15-5-2024	15-5-2027	54E1/46E3
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	1-1-2018	Vervangt certif. DR/21/210181/V01	Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240352/001	7-11-2024	18-11-2027	54E1/46E3
SPC00125-V004	004	Gegoten vlakke rugplaten en rughellingplaten 54E1 en 46E3	1-1-2018		Prins Metallurgische Producten	Kiwa	K97208-3	4-12-2024	4-12-2027	
SPC00141-V003	003	Mangaanstalen punt- en kruisstukken voor wissels en kruisingen op houten	1-12-2019							
SPC00151-V001	001	Treinsamenstellingskast	20-7-2001							
SPC00154-V002	002	Versperringspalen	1-6-2021							
SPC00158-V002	002	Hekwerken voor toepassing in de stationsomgeving	1-6-2021							
SPC00167-V002	002	Betonplaten voor zware universeel overwegen model '98	1-10-2009		B.V. De Meteor	Kiwa	K-0221181-1	29-10-2024	29-10-2027	
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	1-7-2012		Mibau Nederland B.V.	SKG-IKOB	SKGIKOB.009973.05. NL	3-6-2024	1-11-2025	Granodiorite, 0/8 mm, Jelsa, Noorwegen
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	1-7-2012		Graniet Import Benelux B.V.	SGS INTRON	PM-004/12	1-11-2024	1-11-2025	Bestone, Bremanger Noorwegen

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	1-7-2012		Heidelberg Materials	Kiwa	K21714-10	15-11-2024	15-11-2027	Steenslag 0/8 mm
SPC00173-V003	003	Padverhardingsmateriaal	1-7-2012		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0223103-1	1-4-2025	1-4-2028	
SPC00175-V005	005	Zware overwegplaat type "Harmelen"			Spanbeton B.V.	Kiwa	K22307/08	1-5-2022	1-5-2025	
SPC00175-V005	005	Zware overwegplaat type "Harmelen"	1-10-2010		edilon)(sedra B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220345/001	8-11-2022	23-11-2025	
SPC00176-V001	001	Bewegwijzeringslichtbak	27-3-2001							
SPC00177-V001	001	Bewegwijzeringsborden	20-7-2001							
SPC00178-V004	004	Lichtmasten in de transfer	1-11-2021	In V003 zat een onoverkomelijk (niet inhoudelijke) fout. Vandaar dat deze off-line is gehaald en						
SPC00190-V003	003	Stootjukken t.b.v. vaste spoorbeëindigingen	1-2-2020		Voestalpine Railpro B.V.	Kiwa	K99740/02	17-2-2023	17-2-2026	Fixstop OK
SPC00190-V003	003	Stootjukken t.b.v. vaste spoorbeëindigingen	1-2-2020		Vossloh ETS Spoor B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230542/001	6-5-2024	4-3-2027	
SPC00196-V002	002	Noodstroomaggregaat	1-10-2023							
SPC00205-V001	001	Brandertijp voor wisselverwarming	2-8-2001							
SPC00207-V002	002	WARMTELEIDING WISSELVVERWARMING (systeem centrale buis)	#####							
SPC00209-V002	002	Keramische isolatoren	1-1-2005		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-839026	7-11-2022	7-11-2025	Zie certificaat voor welke componenten dit certificaat geldt
SPC00210-V002	002	Wielafspanning 1:4	1-7-2004		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-887099	19-12-2024	19-12-2027	Wheel tensioner 1:4
SPC00211-V001	001	Verzinkte enkelvoudige gietdelen van modulair gietijzer (EN-GJS-400-15U)	#####							
SPC00216-V007	007	Vloerafwerkingen in de transferfunctie van stations	1-11-2022							
SPC00218-V002	002	Stroomrail	1-3-2023		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-894183	16-12-2024	29-10-2027	
SPC00218-V002	002	Stroomrail	1-3-2023							
SPC00223-V004	004	Geconstrueerde balken.	1-1-2005		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-3-2024	3-3-2027	
SPC00223-V004	004	Geconstrueerde balken.	1-1-2005		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00225-V002	002	Onbewaakte rijwielstallingen en -kluizen	1-10-2006							
SPC00226-V002	002	HE-balken.	1-6-2004		Hutten Metaal Staalbouw B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230538/001	3-10-2024	3-10-2027	
SPC00226-V002	002	HE-balken.	1-6-2004		VD Leegte Metaal B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230384-B/002	17-3-2025	28-2-2027	
SPC00240-V002	002	Conservering Staal Nieuwbouw	1-2-2010		Schaepman's Lakfabrieken b.v.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/068-001	1-11-2018	5-10-2027	Afgegeven voor de secties 2.2 en 2.3
SPC00240-V002	002	Conservering Staal Nieuwbouw	1-11-2003		PPG Coatings Europe B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/053-001	1-11-2018	13-11-2029	Afgegeven voor de sectie 2.2
SPC00240-V004	004	Conservering Staal Nieuwbouw	1-2-2010		Hempel Industrial B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/068-002	16-11-2018	5-10-2027	Afgegeven voor de secties 2.2 en 2.3

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00240-V004	004	Conservering Staal Nieuwbouw	1-2-2010		Schaepman's Lakfabrieken b.v.		KRTC/CER0930/0734/Oct.2012/001	5-10-2012	5-10-2027	
SPC00240-V005	005	Conservering Staal Nieuwbouw	1-2-2010		PPG Coatings Europe B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/19/DRTS/053-002	5-9-2019	13-11-2029	
SPC00241-V001	001	Overgangsmof behorende bij de voedingskabel XLPE en GPLK voor 10 kV en 13 kV 50 Hz	1-9-2004							
SPC00243-V002	002	Rubberen/Kunststof Overwegbevoering	1-4-2022		Nedstrail B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/210411/001	15-11-2022	10-10-2025	
SPC00243-V004	004	Rubberen/Kunststof Overwegbevoering	1-4-2025							
SPC00244-V001	001	Portalen en uitleggers bij ahob-overwegen	4-12-2003							
SPC00245-V001	001	Prefab betonproducten tbv treinbeveiliging	#####		Strukton Prefab Beton B.V.	Kiwa	K-41304-7	30-10-2023	30-10-2026	
SPC00245-V001	001	Prefab betonproducten tbv treinbeveiliging	#####		ZEUS RAIL-INFRA B.V.	Kiwa	K41670-9	1-1-2024	1-1-2027	
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	1-1-2018		Gepro Box B.V.	Kiwa	K78446/04	25-11-2022	25-11-2025	Handelsnaam Geopex
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	1-1-2018		Gepro Box B.V.	Kiwa	K78446/04	25-11-2022	25-11-2025	Handelsnaam Geopex
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	1-1-2018		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230042-1/001	17-4-2023	18-3-2026	Producent: GEOfabrics Limited Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC00252-1-V002	002	Geotextielen in spoorbanen voor scheiden en filteren	1-1-2018		Solmax Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240259/001	17-9-2024	5-9-2027	Zie certificaat voor verdere specificaties
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-5-2019	4/2 2025: I.o.v. Robin Kuhlman deze vervallen voor nieuw certificaat.	Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220051-252-2/001	19-4-2022	11-4-2025	
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-5-2019		Gepro Box B.V.	Kiwa	K94256/04	25-11-2022	25-11-2025	Handelsnaam Geopex
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-5-2019		Gepro Box B.V.	Kiwa	K94256/04	25-11-2022	25-11-2025	Handelsnaam Geopex
SPC00252-2-V004	004	Geogrids in spoorbanen voor verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-5-2019		Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/25/240412-252-2/001	29-1-2025	5-12-2027	Product Geogrid TriAx TX-190L
SPC00252-3-V002	002	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-1-2018		Gepro Box B.V.	Kiwa	K103099/03	25-11-2022	25-11-2025	Handelsnaam Geopex
SPC00252-3-V002	002	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-1-2018		Gepro Box B.V.	Kiwa	K103099/03	25-11-2022	25-11-2025	Handelsnaam Geopex
SPC00252-3-V003	003	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-12-2022		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230042-2/001	17-4-2023	18-3-2026	Producent: GEOfabrics Limited Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00252-3-V003	003	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-12-2022		Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/25/240412-252-3A/001	3-2-2025	5-12-2027	Product Geocomposite TriAx TX-190L-GD
SPC00252-3-V003	003	Geocomposieten in spoorbanen voor scheiden en filteren en verhoging van de stabiliteit van het ballastbed	1-12-2022		Tensar International B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/25/240412-252-3B/001	3-2-2025	5-12-2027	Product Geocomposite TriAx TX-190L-GN
SPC00257-1-V001	001	Productspecificatie Bevestigingsconstructies stalen veiligheidsrooster/profiel	15-3-2005							
SPC00257-V001	001	Productspecificatie Veiligheidsroosterprofiel	15-3-2005							
SPC00259-V002	002	Conservering staal Onderhoud.	1-10-2010		Steelpaint Benelux	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/071-001	1-11-2018	13-12-2025	
SPC00262-V002	002	Gewalste rughellingplaten	1-9-2015		Trinecké Zelezárny a.s.	Ricardo Certification B.V.	03-890419	30-9-2024	30-9-2027	Gewalste rug(helling)platen 46E3, 54E1/54E5 en 60E1/60E2
SPC00262-V002	002	Gewalste rughellingplaten	1-9-2015		ArcelorMittal Poland S.A.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240338/001	25-11-2024	10-11-2027	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC00265-V001	001	Dubbellaagse, overdekte, onbewaakte rijwielstallingen	#####							
SPC00266-V002	002	Voelbare bewegwijzering op stations	1-1-2020							
SPC00269-V001	001	Productspecificatie Blokkijker	1-4-2009	Is onderdeel van het concept Beheerste Toelating. De Blokkijker is een softwareproduct dat dient om inzicht te geven in de momenten waarop er gewerkt kan worden onder Beheerste Toelating, zonder dat de treindienst hierdoor gehinderd wordt. De Blokkijker geeft geen inzicht of het gebied waarin onder Beheerste Toelating gewerkt wordt daadwerkelijk veilig is, daartoe dient de Blokschakelaar.						
SPC00273-V003	003	Security hekwerken	1-1-2017		Heras B.V.	Kiwa	K54185-6	8-3-2023	8-3-2026	Afgegeven op enkele onderdelen van dit SPC
SPC00273-V003	003	Security hekwerken	1-1-2017		Deciwand Systems BV	Kiwa	K96847-3	13-7-2024	13-7-2027	
SPC00274-V004	004	Draadmathekwerken voor toepassing langs de vrije baan	1-11-2017		Heras B.V.	Kiwa	K54189-8	8-3-2023	8-3-2026	
SPC00274-V004	004	Draadmathekwerken voor toepassing langs de vrije baan	1-11-2017		Deciwand Systems BV	Kiwa	K54572-8	13-7-2024	13-7-2027	
SPC00275-V001	001	Waarschuwingslicht	1-10-2011							
SPC00278-V002	002	Camerasystemen	1-1-2019							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00280-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54E1 op Duoblok dwarsligger met Skl 3 veerklem	1-1-2023		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201B/001	11-3-2024	23-7-2026	
SPC00280-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54E1 op Duoblok dwarsligger met Skl 3 veerklem	1-1-2023		Kampa B.V.	ProRail	PCT00280-1-A	12-7-2024	12-7-2027	
SPC00280-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54E1 op Duoblok dwarsligger met Skl 3 veerklem	1-1-2023		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/25/230070-A/001	21-3-2025	6-3-2028	
SPC00280-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging op rughellingplaat voor spoorstaaf 54E1/54E5 en 60E1/60E2 met Skl 3-veerklem	1-1-2023		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/25/230409-A/001	24-3-2025	20-2-2028	
SPC00280-V002	002	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54 E1 op duoblok dwarsligger	1-1-2018		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201A/001	11-3-2024	23-7-2026	
SPC00281-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging op rughellingplaat voor spoorstaaf 54E1/54E5 en 60E1/60E2 met Skl 3-veerklem	1-1-2023		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201D/001	11-3-2024	23-7-2026	
SPC00281-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging op rughellingplaat voor spoorstaaf 54E1/54E5 en 60E1/60E2 met Skl 3-veerklem	1-1-2023		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/25/230070-B/001	21-3-2025	6-3-2028	Pandrol Iberica
SPC00281-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging spoorstaaf 54E1 op Duoblok dwarsligger met Skl 3 veerklem	1-1-2023		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/25/230409-B/001	24-2-2025	20-2-2028	
SPC00281-V002	002	Spoorstaafbevestiging op rug(helling)plaat	1-3-2016		Prins Metallurgische Producten	Kiwa	K87402/04	20-12-2022	20-12-2025	
SPC00281-V002	002	Spoorstaafbevestiging op rug(helling)plaat	1-3-2016		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201C/001	11-3-2024	23-7-2026	
SPC00282-1-V001	001	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger			Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220408/002	16-11-2022	4-12-2025	
SPC00282-V002	002		1-3-2016		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230057/001	2-3-2023	9-2-2026	
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	1-3-2016		Vossloh Fastening Systems	DEKRA Rail B.V.	DR/24/220372/001	16-1-2024	9-1-2027	System W15
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	1-3-2016		TrackTec GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230059/002	19-10-2023	28-2-2026	46E3, 54E1/E5 en 60E1/E2
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	1-3-2016		Schwihag AG	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230201E/001	11-3-2024	23-7-2026	
SPC00282-V002	002	Gewalste rughellingplaten	1-9-2015		Panel A.S.	Ricardo Certification B.V.	03-863416/1	28-8-2023	23-8-2026	SKL 14
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	1-2-2024		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K-0222788-1	25-2-2025	25-2-2028	46E3, 54E1/E5 en 60E1/E2
SPC00282-V002	002	Spoorstaafbevestiging NS90 dwarsligger	1-2-2024		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K-0222788-1	25-2-2025	25-2-2028	46E3, 54E1/E5 en 60E1/E2
SPC00283-V001	001	bewegwijzeringbakken met LED technologie	1-4-2013							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00284-V002	002	Montageset 54E1 voor hoog tongprofiel wissels voorzien van EBI Switch 2000 wisselsteller	1-11-2018	De montageset 54E1 voor hoog tongprofiel wissels welke zijn voorzien van een EBI Switch 2000 wisselsteller, voorheen ook wel migratieset genoemd, maakt het mogelijk dat de EBI Switch 2000 wisselsteller kan worden ingebouwd in een wissel met een hoog tongprofiel.						
SPC00285-V003	003	NG-tongoor voor laag tongprofiel wissels welke voorzien zijn van EBI Switch 2000 wisselstellers	1-11-2018	Het NG-tongoor voor laag tongprofiel wissels welke zijn voorzien van een EBI Switch 2000 wisselsteller maakt het mogelijk dat de EBI Switch 2000 wisselsteller kan worden ingebouwd in een wissel met een laag tongprofiel. De glijstoel is onderdeel van de wisselcon-structie en valt buiten de scope van deze						
SPC00286-V003	003	Versteving t.b.v. de spoorconstructie van een spoorbeëindiging	1-2-2020		Vossloh ETS Spoor B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230542/002	6-5-2024	4-3-2027	
SPC00287-V002	002	Anti-loopmat			Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Kiwa	K98866/02	30-8-2022	30-8-2025	
SPC00287-V002	002	Anti-loopmat	1-11-2017		Hird Rail Development Ltd.	Kiwa	K98866-03	1-1-2024	3-8-2025	
SPC00288-V002	002	Onderlegplaat voor rug(helling)platen, glij- en strijkeelstoelen	1-6-2018		Tiflex Ltd	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240348-D/001	18-11-2024	20-12-2027	
SPC00288-V002	002	Onderlegplaat voor rug(helling)platen, glij- en strijkeelstoelen	1-6-2018		Alom B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240069/001	29-4-2024	12-6-2027	
SPC00293-V001	001	Anti-suicideverlichting	1-9-2014							
SPC00294-V001	001	In hoogte verstelbare spoorstaafbevestiging	1-11-2013		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230246/001	13-11-2023	23-10-2026	Shimlift for Railtrack 54E1 and 60 E1
SPC00295-001-V001	001	Servicepunt	1-10-2015							
SPC00295-002-V001	001	Rembeproevinginstallatie	1-10-2015							
SPC00295-003-V001	001	Persluchtinstallatie	1-10-2015							
SPC00298-V003	003	Kunststof dwarsliggers	1-2-2021		Lankhorst Engineered Products B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220294/001	11-10-2022	20-9-2025	
SPC00298-V004	004	Kunststof dwarsliggers	1-10-2022		Sekisui Chemical GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230063/003	7-9-2023	26-5-2026	
SPC00298-V004	004	Kunststof dwarsliggers	1-10-2022		Sekisui Chemical GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230300/001	31-5-2024	8-5-2027	
SPC00301-V001	001	Veerringen	1-1-2019		Güde GmbH	ProRail	PCT00301-V001-A2024	2-12-2024	2-12-2029	
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	1-4-2015		Batenburg Energietechnik B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/22/220066/001	10-11-2022	23-12-2029	PD Devices Ltd

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	1-4-2015		Rhevolec B.V. / Richard Bergner	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230150/V01	9-5-2023	30-3-2030	
SPC00302-V001	001	Doorslagveiligheid voor gebruik in 1500V dc tractie-energievoorziening	1-7-2020		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-897071	4-12-2024	30-3-2030	
SPC00304-V001	001	Anti-Vegetatiemat	1-1-2016		Intercodam Infra B.V.	Ricardo Certification B.V.	05.0551/03-802588/001	19-11-2021	15-6-2026	
SPC00304-V002	002	Anti-Vegetatiemat	1-9-2024	Deze specificatie (SPC) bevat de eisen die ProRail stelt aan het systeem "Anti-Vegetatiemat" (rubbermat en alle daarbij behorende onderdelen zoals bijvoorbeeld de verankeringspen). Deze SPC dient te worden gehanteerd bij het certificeren van een nieuw product voor ProRail door een Certificatie Instelling (CI). Er kan uitsluitend een productcertificaat worden afgegeven als aan alle eisen						
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	1-4-2018		Hird Rail Development Ltd.	Kiwa	K104774/01	29-11-2021	29-11-2026	
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	1-4-2018		Hird Rail Development Ltd.	Kiwa	K104774/01	29-11-2021	29-11-2026	
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	1-4-2018		GM Products B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/21/200260/002	14-7-2021	14-7-2026	
SPC00305-V001	001	Kunststof kabelkokers	1-4-2018		LQ Kunststoffen B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/20/190558/001	23-11-2020	23-11-2025	
SPC00306-V001	001	Prefab kabeltrekputten	1-5-2016	Dit document beschrijft de productspecificatie van de Prefab kabeltrekputten toe te passen in projecten en is niet veiligheidsrelevant.						
SPC00307-V005	005	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 1	1-12-2019		Voest Alpine Turnout Technology Germany	ProRail	PCV00307-V005-A-002	13-12-2022	16-12-2025	
SPC00307-V005	005	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 1	1-12-2019		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	ProRail	PCV00307-V005-B-002	13-12-2023	16-12-2025	
SPC00307-V006	006	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 1	1-1-2025							
SPC00310-V005	005	Voorgemonteerde wissels Categorie 2	1-12-2019		Voest Alpine Turnout Technology Netherlands B.V.	ProRail	PCV00310-V005-A-002	13-12-2022	16-12-2025	
SPC00310-V005	005	Voorgemonteerde wissels Categorie 2	1-12-2019		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	ProRail	PCV00310-V005-B-002	13-12-2022	16-12-2025	
SPC00310-V006	006	Voorgemonteerde Wissels en Kruisingen Categorie 2	1-1-2025							
SPC00311-V004	004	Voorgemonteerde wissels Categorie 3	1-1-2021							
SPC00316-V002	002	Undersleeperpads	1-2-2022		Paul Muller GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230026-A/001	21-2-2023	7-2-2026	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00316-V002	002	Undersleeperpads voor betonnen dwarsliggers	1-2-2022		Getzner Werkstoffe	Kiwa	K99554-4	15-12-2024	15-12-2027	Materiaaltype Object-code Type USP 00316 Type A SLN Type A USP 00316 Type A SLS Type A USP 00316 Type A SLB Type A USP 00316 Type B SLB Type B USP 00316 Type C SLB Type C
SPC00317-V001	001	Vaste ARBO veiligheidsnetwerken	1-5-2017		Molhoek-CCT B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-853202	19-4-2023	19-4-2026	Producent: K.W.M. Hekwerk B.V.
SPC00318-V001	001	Opklapbaar ARBO veiligheidshekwerk	1-5-2017							
SPC00322-V001	001	Compensatielassen, -inrichtingen en brugovergangen	1-1-2018		Voest Alpine Turnout Technology Netherlands B.V.	Kiwa	K98358-4	5-6-2024	5-6-2027	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC00322-V001	001	Compensatielassen, -inrichtingen en brugovergangen.	1-1-2018		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	Kiwa	K102441/02	6-12-2022	6-12-2025	
SPC00323-V004	004	Raildempers	1-4-2021		Uuden B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240210-A/001	17-7-2024	1-8-2027	Type A (54E1/54E5)
SPC00323-V004	004	Raildempers	1-4-2021		Uuden B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240210-B/001	17-7-2024	1-8-2027	Type B (60E1/60E2)
SPC00323-V004	004	Raildempers	1-4-2021		Schrey & Veit GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240169-A/001	15-7-2024	20-6-2027	Type A (54E1/54E5)
SPC00323-V004	004	Raildempers	1-4-2021		Schrey & Veit GmbH	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240169-B/001	15-7-2024	20-6-2027	
SPC00324-V003	003	Wisselbediening met openrijdbare wisselstellers voor tongbeweingen en niet-openrijdbare wisselsteller(s) voor beweegbare kruisstukken van bestaande generatie (BG) wissels en kruisingen Datum van kracht: 01-12-2019 Versie: 003	1-12-2019		Voest Alpine Turnout Technology Netherlands B.V.	ProRail	PCV00324-V003-B	1-3-2024	1-3-2027	
SPC00324-V003	003	Wisselbediening met openrijdbare wisselstellers voor tongbeweingen en niet-openrijdbare wisselsteller(s) voor beweegbare kruisstukken van bestaande generatie (BG) wissels en kruisingen Datum van kracht: 01-12-2019 Versie: 003	1-12-2019		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCV00324-V003-A	1-3-2024	1-3-2027	
SPC00327-V001	001	Openrijdbare wisselsteller voor bestaande generatie (BG)	1-1-2018		Voest Alpine Turnout Technology Germany	ProRail	PCV00327-V001-A	1-3-2024	1-3-2027	
SPC00327-V001	001	Openrijdbare wisselsteller voor bestaande generatie (BG)	1-3-2024		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCV00327-V001-B-V002	1-3-2024	1-3-2027	
SPC00327-V002	002	Openrijdbare wisselsteller voor Bestaande Generatie (BG) en Nieuwe Generatie (NG) wissels	1-1-2025		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCV00327-V002-A	1-1-2025	31-12-2027	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00327-V002	002	Openrijdbare wisselsteller voor Bestaande Generatie (BG) en Nieuwe Generatie (NG) wissels	1-1-2025		Voest Alpine Signaling Sainerholz GmbH	ProRail	PCV00327-V002-B	1-1-2025	31-12-2027	
SPC00329-V001	001	Geurbarrière	1-7-2018							
SPC00330-V002	002	Geconstrueerd puntstuk 60E2A1 1:18,5, recht	1-4-2023		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	Kiwa	K-109860-2	29-9-2022	29-9-2025	
SPC00331-13-V002	002	Hoogspanningskabels EV Deel 3 – Specifieke eisen 3kV kabels (AC)	1-11-2022		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-B/001	5-12-2024	7-10-2030	EG-YMeKas 2x16 mm <sup>2</sup> - 3.0/3.0 (3.6) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	1-1-2020		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-A/001	5-12-2024	7-10-2030	YMvKmb 1x240mm <sup>2</sup> -1.8/3.0 (3.6)kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	1-1-2020		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-B/001	5-12-2024	7-10-2030	EG-YMeKas 2x16 mm <sup>2</sup> - 3.0/3.0 (3.6) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	1-1-2020		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240382/001	5-12-2024	7-10-2030	BMvKas 1x500 mm <sup>2</sup> - 3.6/7 (7.2) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	1-1-2020		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240492-A/001	6-12-2024	17-9-2030	BMvKas 1 x500 mm <sup>2</sup> - 3.6/7 (7,2) kV
SPC00331-1-V001	001	Hoogspanningskabels EV Deel 1 – Algemene eisen	1-1-2020		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240492-B/001	6-12-2024	17-9-2030	YMvKmb 1x240 mm <sup>2</sup> - 1.8/3.0 (3,6) kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	1-1-2020		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240232-A/001	5-12-2024	7-10-2030	YMvKmb 1x240mm <sup>2</sup> -1.8/3.0 (3.6)kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	1-1-2020		Prysmian Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240382/001	5-12-2024	7-10-2030	BMvKas 1x500 mm <sup>2</sup> - 3.6/7 (7.2) kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	1-1-2020		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	: DR/24/240492-A/001	6-12-2024	17-9-2030	BMvKas 1 x500 mm <sup>2</sup> - 3.6/7 (7,2) kV
SPC00331-2-V001	001	Hoogspanningskabel EV Deel 2 – Specifieke eisen 1500V kabels (DC)	1-1-2020		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/24/240492-B/001	6-12-2024	17-9-2030	YMvKmb 1x240 mm <sup>2</sup> - 1.8/3.0 (3,6) kV
SPC00331-3-V002	002	Hoogspanningskabels EV Deel 3 – Specifieke eisen 3kV kabels (AC)	1-11-2022							
SPC00331-4-V003	003	Hoogspanningskabels EV Deel 4 – Specifieke eisen 10kV tot en met 25kV kabels (AC)	1-10-2024							
SPC00332-V001	001	Stalen steunplaat voor ontsporinggeleiding op betonnen dwarsliggers type NS90, 54 E1	1-12-2018		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT00332-A	29-9-2022	29-9-2025	
SPC00333-V001	001	Onderlegplaat voor ontsporinggeleiding op betonnen dwarsliggers type NS90, 54 E1	1-12-2018		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT00333-B-V001	21-12-2023	14-1-2026	
SPC00334-V002	002	Mangaanstalen puntstukken 54E1 voor Bestaande Generatie (BG) wissels	1-12-2019							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00335-V002	002	Halve tongbewegingen voor bestaande generatie wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	1-12-2020		TrackTec GmbH	ProRail	PCT00335-V002-C	8-4-2022	31-12-2099	
SPC00335-V002	002	Halve tongbewegingen voor bestaande generatie wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	1-12-1920		Vossloh Cogifer Kloos B.V.	ProRail	PCT00335-V002-B	1-12-1920	31-12-9999	
SPC00335-V003	003	Halve tongbewegingen voor bestaande generatie wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	1-1-2025							
SPC00336-V001	001	Spoorstaafbevestiging met kunststof rughellingplaat voor dwarsligger 14-002/14-080, houten en kunststof dwarsliggers t.b.v. assentellers	1-6-2019		GMO	ProRail	PCT00336-A	29-8-2022	29-8-2027	
SPC00338-V001	001	Afgemonteerd betonblok t.b.v. blokkenspoor	1-8-2020		edilon)(sedra B.V.	Kiwa	K-0209268-1	20-2-2023	20-2-2026	Zie certificaat voor de betreffende onderdelen
SPC00339-V003	003	Rijdraadklemhouder, rijdraadklem en adapter voor bovenleidingsysteem	1-11-2021		Kummler + Matter Ltd.	Ricardo Certification B.V.	03-865980	23-10-2023	19-8-2026	
SPC00340-V001	001	Veerafspanner	1-1-2019		Batenburg Energietechniek B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230136/002	25-7-2024	4-6-2034	Spring-tensioner Tensorex C+
SPC00340-V002	002	Veerafspanner	1-1-2025							
SPC00341-V001	001	Smeerloze constructie voor wissels	1-6-2019		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00341-V001-A	13-12-2025	16-12-2025	Producent; Wieland Austria GmbH
SPC00341-V001	001	Smeerloze constructie voor wissels	1-6-2019		Kampa B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230305/001	13-11-2023	23-10-2026	
SPC00342-1-V002	002	Prefab gelijmde ES-lassen voor 54E1 en 60E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCV00342-1-V002-F	1-7-2023	1-7-2026	
SPC00342-1-V002	002	Prefab gelijmde ES-lassen voor 54E1 en 60E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCV00342-1-V002-G	1-7-2023	1-7-2026	
SPC00342-1-V002	002	Gelijmde elektrische scheidingslassen voor wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Form Thermit	DEKRA Rail B.V.	DR/24/230383/001	1-10-2024	1-10-2027	Ook als certif. Houder. Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 60E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCT00342-2-V002-E	1-5-2022	1-5-2025	Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 46E3 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCT00342-2-V002-D	1-5-2022	1-5-2025	Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 54E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCT00342-2-V002-C	1-5-2022	1-5-2025	Producent Form-Thermit spol. S.r.o.
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 46E3, 54E1 en 60E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00342-2-V002-E	1-7-2023	1-9-2026	
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 46E3, 54E1 en 60E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00342-2-V002-D	1-7-2023	1-7-2026	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00342-2-V002	002	On site gelijmde ES-lassen voor 46E3, 54E1 en 60E1 spoorstaafprofiel	1-9-2022		Vossloh ETS Spoor B.V.	ProRail	PCV00342-2-V002-C	1-7-2023	1-7-2026	
SPC00342-V001	001	Gelijmde elektrische scheidingslassen voor wissels met 54E1 spoorstaafprofiel	1-12-2019							
SPC00343-V001	001	Bovenleidingschakelaar 1500 V (Lastscheider)	#####		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-855435	25-5-2023	28-3-2030	
SPC00343-V001	001	Bovenleidingschakelaar 1500V (Lastscheider)	#####		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-853352	7-8-2023	11-10-2029	
SPC00344-V002	002	Componenten Retourleiding en aarding (RLA) 25kV/50Hz Tractie-energievoorziening	1-4-2020							
SPC00345-V001	001	Bovenleiding- en aardingschakelaar 25 kV	1-1-2021		Railtech B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-902240	27-3-2025	11-10-2029	
SPC00346-V001	001	Leidingonderbreker 25 kV	1-1-2021							
SPC00349-10-V001	001	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	1-1-2021		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-A/002	17-8-2023	17-8-2029	Artikel 240078. 240079, 240080
SPC00349-10-V001	001	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	1-1-2021		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-020775-1	1-1-2023	1-1-2029	
SPC00349-10-V002	002	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	1-3-2024							
SPC00349-20-V001	001	Voedingskast EV Deel 20 – 3kV algemene eisen	1-1-2021		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-B/002	17-8-2023	17-8-2029	Artikel 240087, 240089, 240177, 240178, 240179
SPC00349-20-V001	001	Voedingskast EV Deel 20 – 3kV algemene eisen	1-1-2021		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-A/002	17-8-2023	17-8-2029	Artikel 240078. 240079, 240080
SPC00349-20-V001	001	Voedingskast EV Deel 20 – 3kV algemene eisen	1-1-2021		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-020775-1	1-1-2023	1-1-2029	
SPC00349-20-V002	002	Deel 20 – 3kV algemene eisen	1-3-2024							
SPC00349-21-V001	001	Voedingskast EV Deel 21 – Specifieke eisen 3kV 1-kabelstroomkast	1-1-2021		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-B/002	17-8-2023	17-8-2029	Artikel 240087, 240089, 240177, 240178, 240179
SPC00349-21-V001	001	Voedingskast EV Deel 21 – Specifieke eisen 3kV 1-kabelstroomkast	1-1-2021		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	1K-020775-1	1-1-2023	1-1-2029	
SPC00349-21-V002	002	Voedingskast EV Deel 21 – Specifieke eisen 3kV 1-kabelstroomkast	1-3-2024							
SPC00349-22-V001	001	Voedingskast EV Deel 22 – Specifieke eisen 3kV 2-kabelstroomkast	1-1-2021		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-A/002	17-8-2023	17-8-2029	Artikel 240078. 240079, 240080
SPC00349-22-V001	001	Voedingskast EV Deel 22 – Specifieke eisen 3kV 2-kabelstroomkast	1-1-2021		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-020775-1	1-1-2023	1-1-2029	
SPC00349-22-V002	002	Voedingskast EV Deel 22 – Specifieke eisen 3kV 2-kabelstroomkast	1-3-2024							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00349-V001	001	Voedingskast EV	1-1-2021		Strukton Rolling Stock B.V.	Kiwa	K-0208775-1	1-1-2023	1-1-2029	
SPC00349-V001	001	Voedingskast EV Deel 10 – Algemene eisen	1-1-2021		VRS Railway Industry B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/220097-B/002	17-8-2023	17-8-2029	Artikel 240087, 240089, 240177, 240178, 240179
SPC00350-V001	01	Energietransformatoren tot en met 50 kVA voor Railinfravoedingen	1-1-2021							
SPC00351-V001	001	Geschakelde trafogelijkrichter voor Railinfravoedingen	1-1-2021							
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	1-8-2022		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0208778-1	15-1-2023	15-1-2026	
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	1-8-2022		Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Zweigniederlassung der Basalt-Actien-Gesellschaft	Kiwa	K-0216706-1	15-3-2024	15-3-2027	
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	1-8-2022		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0208265-1	15-12-2022	15-12-2025	spoorwegballast 31,5/50 mm
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	1-8-2022		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-021043-1	15-12-2023	15-12-2026	Type 1a: spoorwegballast 31,5/50 mm Basaniet conform NEN-EN 12670 (art. 3.1.46)
SPC00353-1-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest	1-8-2022		Rheinische Provenzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co.oHG	Kiwa	K-0208910-2	15-2-2025	1-2-2026	Type 1a: spoorwegballast 31,5/50 mm Type 2a: spoorwegballast 22/40 mm Basaniet conform NEN-EN 12670 (artikel 3.1.46)

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC00353-2-V001	001	Toeslagmaterialen voor kwartsloze spoorwegballast Ballast vrij van kristallijn silica en asbest - Toelichting	1-8-2022	"Betreffende SPC00353 is op de RIC geplaatst om leveranciers/groeves de mogelijkheid te geven hun spoorwegballast, welke voldoet aan de eisen en criteria in deze SPC, te laten certificeren. Aangezien er nog geen groeves zijn gecertificeerd op basis van deze SPC nemen we deze SPC nog niet op in onze contracten. ProRail houdt tijdelijk de regie op de projecten waar we dit type spoorwegballast willen toepassen. Zie ook het "Handelingskader (kwartsloze) ballast", (weblink: <a href="https://www.prorail.nl/samenwerken/leveranciers/veiligwerken/kwartshoudende-ballast/onderzoek-en-beleid">https://www.prorail.nl/samenwerken/leveranciers/veiligwerken/kwartshoudende-ballast/onderzoek-en-beleid</a> )."						
SPC00354-V002	002	Mechanische overbrenging voor Bestaande Generatie wissels Wisselstangen en tongoren	1-9-2024		Voest Alpine Turnout Technology Netherlands B.V.	ProRail	PCV00354-V002-A	1-1-2025	31-12-2025	
SPC00355-V001	001	Ingegoten spoorstelsel	1-1-2025		edilon)(sedra B.V.	ProRail	PCT0035-V001-A	13-1-2025	13-1-2026	
SPC00356-V001	001	Frequentieomvormer 110V 75Hz	1-12-2022		Schaefer Elektronik GmbH	ProRail	PCT00356-1-V003	1-12-2022	1-12-2027	AC/AC inverter Type IT 4886.3-eu4
SPC00356-V002	002	Frequentieomvormer 110V of 230V 50Hz - 110V 75Hz	1-6-2023		Schaefer Elektronik GmbH	ProRail	PCT00356-2-V001	1-8-2023	1-8-2028	AC/AC inverter Type IT 1666.3-78
SPC00356-V002	002	Frequentieomvormer 110V of 230V 50Hz - 110V 75Hz	1-6-2023		Schaefer Elektronik GmbH	ProRail	PCT00356-3-V001	15-5-2024	15-5-2029	AC/AC inverter Type IT 3666.3
SPC00358-V001	001	Geconstrueerde vaste punt- en kruisstukken 54E1 voor Bestaande Generatie (BG) wissels en kruisingen	1-1-2025							
SPC00361-V001	001	Wisselbediening 1:34,7 wissels Met laag tongprofiel zonder spoorstaafhelling	1-1-2025							
SPC00362-V001	001	Producten voor de Havenspoorlijn en A15 Tracé	1-2-2025							
SPC00374-V001	001	Kabelkokers	1-3-2023		PION Kunststoffen	Ricardo Certification B.V.	03-876052	18-3-2024	18-3-2029	
SPC00374-V001	001	Kabelkokers	1-3-2023		Voest Alpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-886972	2-10-2024	12-7-2029	
SPC00374-V002	002	Kabelkokers	1-4-2025		Voest Alpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-904349	27-3-2025	12-7-2029	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC0333-V001	001	Onderlegplaat voor ontsporinggeleiding op betonnen dwarsliggers type NS90, 54E1 Trackelast RP/FC9/284x110x5.0			edilon)(sedra B.V.	ProRail	PCT00333-A	14-1-2021	14-1-2026	
SPC60111-10-V002	002	Weerstand 0 - 2 Ohm / 288 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-10-B	26-5-2021	26-5-2026	
SPC60111-11-V002	002	Weerstand 0 - 2,5 Ohm / 28 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-11-B	26-5-2021	26-5-2026	
SPC60111-11-V003	003	Weerstand 0 - 2,5 Ohm / 28 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-12-V002	002	Weerstand 0 - 0,6 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-12-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-12-V002	002	Weerstand 0 - 0,6 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-12-B	26-5-2021	26-5-2026	
SPC60111-12-V003	003	Weerstand 0 - 0,6 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-13-V002	002	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-13-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-13-V002	002	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-13-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-13-V002	002	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-13-B	26-5-2021	26-5-2026	
SPC60111-13-V003	003	Weerstand 0 - 7 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-14-V002	002	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	SPC60111-14-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-14-V002	002	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-14-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-14-V002	002	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-14-B	26-5-2021	26-5-2026	
SPC60111-14-V003	003	Weerstand 0 - 25 Ohm / 36 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-15-V002	002	Weerstand 0 - 950 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-15-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-15-V002	002	Weerstand 0 - 950 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-15-B	26-5-2021	26-5-2026	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-15-V003	003	Weerstand 0 - 950 Ohm / 77 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-16-V002	002	Weerstand 0 - 1 Ohm / 340 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-16-A	5-7-2021	5-7-2026	
SPC60111-16-V002	002	Weerstand 0 - 1 Ohm / 340 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-16-B	26-5-2021	26-5-2026	
SPC60111-17-V002	002	Weerstand 10 Ohm / 10 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-17-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-17-V003	003	Weerstand 10 Ohm / 10 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-18-V002	002	Weerstand 100 Ohm / 8 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-18-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-18-V003	003	Weerstand 100 Ohm / 8 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-19-V002	002	Weerstand 3 Ohm / 8 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-19-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-19-V003	003	Weerstand 3 Ohm / 8 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-1-V002	002	Condensator 2µF / 600VAC voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2016		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-1-A-V001	9-6-2021	9-6-2026	
SPC60111-1-V002	002	Condensator 2µF/600VAC	1-2-2016		Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-1-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-20-V003	003	Weerstand 500 Ohm / 16 W voor laagfrequente spoorstroomloop	1-5-2021		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-20-B-V001	17-5-2021	17-5-2026	
SPC60111-21-V001	001	Weerstand 300 Ω / 6 W voor laagfrequente spoorstroomloop			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-21-B	17-5-2021	17-5-2026	
SPC60111-21-V002	002				VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-21-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-21-V003	003	Weerstand 300 Ohm / 5,4 W voor laagfrequente	1-2-2025							
SPC60111-22-V002	002	Houder type 1, 2, 3, 4 en 5 voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-22-B	11-2-2022	11-2-2027	
SPC60111-22-V002	002	Houder type 1, 2, 3, 4 en 5 voor laagfrequente spoorstroomloop	1-1-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-22-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-23-V001	001	Zekering 6,25 A / 250 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-23-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-23-V001	001	Zekering 6,25 A / 250 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-23-B	11-5-2021	11-5-2026	
SPC60111-24-V001	001	Zekering 20 A / 600 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-24-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-24-V001	001	Zekering 20 A / 600 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-24-B	11-5-2021	11-5-2026	
SPC60111-24-V002	002	Zekering 20 A / 600 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-25	001	Bliksemafleider voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-25-C	4-7-2022	4-7-2027	
SPC60111-25-V001	001	Bliksemafleider voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-25-A	15-11-2021	15-11-2026	

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-25-V001	001	Bliksemafleider voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-25-B	3-5-2021	3-5-2026	
SPC60111-26-V001	001	Equaliser voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-26-C	4-7-2022	4-7-2027	
SPC60111-26-V001	001	Equaliser voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-26-A	15-11-2021	15-11-2026	
SPC60111-26-V001	001	Equaliser voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-26-B	3-5-2021	3-5-2026	
SPC60111-27	001	Transformator 115 V / 15 V x 8,3 A / 15 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2019		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-27-C	4-7-2022	4-7-2027	
SPC60111-27-V001	001	Transformator 115 V / 15 V x 8,3 A / 15 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2019		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-27-B	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-27-V002	002	Transformator 115 V / 15 V x 8,3 A / 15 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-28	001	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2019		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-28-C	4-7-2022	4-7-2027	
SPC60111-28-V001	001	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2019		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-28-B	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-28-V001	001	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2019		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-11-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-28-V002	002	Transformator 115 V / 140 V x 0,3 A / 140 V x 0,75 A / 140 V x 0,75 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-29-V001	001	Transformator 115 V / 120 V x 0,8 A / 120 V x 0,8 A / 12 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-29-B	30-6-2021	30-6-2026	
SPC60111-29-V002	002	Transformator 115 V / 120 V x 0,8 A / 120 V x 0,8 A / 12 V x 8,3 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-2-V002	002	Suppressor voor laagfrequent spoorstroomloop	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-2-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-2-V003	003	Suppressor voor laagfrequent spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-3	-	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-4-2021		Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-3-C	4-7-2022	4-7-2027	
SPC60111-30-V002	002	Balansimpedantie voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-30-V003	003	Balansimpedantie voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-30-B	15-10-2021	15-10-2026	
SPC60111-31-V001	001	Transformatorgelijkrichter 110 V / 12 V – 1,5 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-31-B	30-6-2021	30-6-2026	
SPC60111-31-V002	002	Transformatorgelijkrichter 110 V / 12 V – 1,5 A voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-32	-	Railspeel voor laagfrequente spoorstroomloop	1-4-2019		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-32-B-V003		1-8-2027	
SPC60111-32	-	Railspeel voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-32-A versie 3	1-8-2022	1-8-2027	
SPC60111-32-V001	001				VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-32-A	10-1-2022	10-1-2027	
SPC60111-32-V001	001				Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-32-B-V002	10-1-2022	10-1-2027	
SPC60111-32-V003	003	Railspeel voor laagfrequente spoorstroomloop	1-8-2022							
SPC60111-35-V001	001	Reactor voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-35-B	15-10-2021	15-10-2026	
SPC60111-35-V002	002	Reactor voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-35-V003	003	Reactor voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-35-B	15-10-2021	15-10-2026	
SPC60111-3-V005	005	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-3-A	14-6-2021	14-6-2026	
SPC60111-3-V005	005	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V (PW62074)			Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-3-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-3-V005	005	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V (PW62074)			Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-3-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-3-V007	007	Instelbare condensator 3,15 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-4-1-V003	003	Instelbare condensator 3,15 µF / 1200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-4-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-4-V003	003	Instelbare condensator 3,15 µF / 1200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-4-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-4-V004	004	Instelbare condensator 3,15 µF / 1200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-5-1-V003	003				Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-5-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-5-V003	003	Condensator 1,5 µF / 400 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-5-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-5-V003	003	Condensator 1,5 µF / 400 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-5-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-5-V004	004	Condensator 1,5 µF / 400 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60111-6	-	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Alstom Transport B.V.	ProRail	PCT60111-6-C	4-7-2022	4-7-2027	
SPC60111-6-1-V003	003				Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-6-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-6-V001	001	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop			VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-6-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-6-V003	003				Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-6-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-6-V003	003	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-6-B-V003	30-8-2022	30-8-2027	
SPC60111-6-V004	004	Condensator 2,25 µF / 800 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-2-2025							
SPC60111-7	-	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-7-B-V004	17-4-2023	17-4-2028	
SPC60111-7-V003	003	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-7-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-7-V003	003	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-7-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-7-V004	004	Condensator 1000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2024							
SPC60111-8	-	Condensator 2000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-8-B-V004	17-4-2023	17-4-2028	
SPC60111-8-V003	003				Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-8-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-8-V003	008	Condensator 2000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-8-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-8-V004	004	Condensator 2000 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2024							
SPC60111-9	-	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60111-9-B-V004	17-4-2023	17-4-2028	
SPC60111-9-V002	002	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-9-B	9-6-2020	9-6-2025	
SPC60111-9-V003	003				Voest Alpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60111-9-B	16-4-2020	16-4-2025	
SPC60111-9-V003	003	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-6-2020		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60111-9-A-V001	31-3-2021	31-3-2026	
SPC60111-9-V004	004	Condensator 680 µF / 200 V voor laagfrequente spoorstroomloop	1-3-2024							
SPC60141-V001	001	SPC van een Elektronisch Treindetectie Pedaal	1-1-2014		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-844568	23-1-2023	23-1-2026	
SPC60155-1-V001	001	Condensator 3 µF / 850 V AC	1-8-2022							
SPC60202-V002	002	Productspecificatie Dummy Spoorrelais	1-11-2024							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60300-1-V002	002	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Quant Consultancy BV	ProRail	CVT60300-1-M	1-6-2022	1-6-2027	
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-B	16-12-2024	16-12-2029	Lamp,sein,Ba15s,3W 12V Artikelnummer 5954208
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-A	16-12-2024	16-12-2029	Lamp,sein,Ba15s,30W 10,2V Artikelnummer 5975641
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-D	16-12-2024	16-12-2029	Lamp,signaal,halogeen,65W 42V Artikelnummer PA21430
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-E	16-12-2024	16-12-2025	Lamp,halogeen,v lichtsein,50W 10V Artikelnummer 5962310
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-F	16-12-2024	16-12-2029	Lamp,gloei,v overweg,B15,10,2V/15W Artikelnummer 5939526
SPC60300-1-V003	003	Lampen voor lichtseinen en waarschuwingsinstallaties	1-1-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60300-1-G	16-12-2024	16-12-2029	Lamp,gloei,B15,helder,10,2V/15W Artikelnummer 5939528
SPC60305-V002	002	Vertrekseinlicht	1-9-2024		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT60305-A	1-7-2024	1-7-2034	
SPC60400-1-V001	001	Borden	1-7-2020		Voestalpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	5359-013/03-705662	28-5-2018	14-5-2028	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC60400-1-V002	002	Bevestigingsmaterialen borden	1-7-2020		HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817700	7-2-2022	7-2-2032	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-1-V002	002	Borden	1-7-2020		Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799214/1	16-6-2021	21-5-2031	
SPC60400-1-V003	003	Borden	1-7-2024							
SPC60400-2-V001	001	Bevestigingsmaterialen borden			Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799220/1	16-6-2021	21-5-2031	
SPC60400-2-V001	001	Bevestigingsmateriaal borden			Voestalpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	5359-013/03-705663	28-5-2018	14-5-2028	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC60400-2-V002	002	Bevestigingsmateriaal borden	1-3-2022		HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817701/2	13-4-2022	7-2-2032	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-2-V002	002	Bevestigingsmaterialen borden	1-3-2022		Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799220/2	13-4-2022	21-5-2031	
SPC60400-2-V002	002	Bevestigingsmateriaal borden			HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817701	7-2-2022	7-2-2032	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-3-V001	001	Draagconstructie borden			Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799221/1	27-7-2021	21-5-2031	
SPC60400-3-V001	001	Draagconstructie borden			Voestalpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	5359-013/03-705661	28-5-2018	14-5-2028	Zie certificaat voor onderdelen dit certificaat van toepassing is.
SPC60400-3-V001	001	Draagconstructie borden			Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799221/1	27-7-2021	21-7-2031	
SPC60400-3-V002	002	Draagconstructie borden	1-3-2022		HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817699/2	13-4-2022	7-2-2032	Afgegeven voor enkele onderdelen van dit SPC
SPC60400-3-V002	002	Draagconstructie borden			HR Groep Streetcare	Ricardo Certification B.V.	03-817699	7-2-2022	7-2-2032	
SPC60405-V001	001	Spoornaamborden	1-8-2020		Agmi Traffic BV	Ricardo Certification B.V.	50569/03-799225/1	16-6-2021	21-5-2026	
SPC60405-V001	001	Spoornaamborden	1-8-2020		Voestalpine Railpro B.V.	ProRail	PCT60405-A	30-9-2020	30-9-2025	PE96042
SPC60410-V001	001	Lichtunits voor LAE Borden	1-11-2021							
SPC60531-V004	004	Baken ATB Vv	1-1-2022							

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC60606-V001	001	Afsluitkast voor overwegsleutelschakelaar	1-7-2015	Dit document beschrijft informatie om een afsluitkast voor overwegsleutelschakelaar te kunnen maken						
SPC60701-V001	001	Wisselaansluitkast	1-1-2021		Odink & Koenderink Nederland B.V.	ProRail	CVT60701-1	21-12-2022	20-12-2032	
SPC60702-V001	001	Wisselverdeelkast	1-1-2021		Odink & Koenderink Nederland B.V.	ProRail	CVT60702-1	21-12-2022	20-12-2032	
SPC60704-2-V002	002	Snubber EBP	1-2-2019		Railcenter	ProRail	PCT60704-A-V002	10-11-2023	10-11-2033	
SPC60704-V002	002	Snubber	1-11-2016		Railcenter	ProRail	PCT60704-A-V002	10-11-2023	10-11-2033	
SPC60704-V002	002	Snubber	1-11-2016		Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT60704-1-V001	26-3-2025	26-3-2035	
SPC60801-V001	001	Gestabiliseerde Voeding voor Treinbeveiligingsinstallaties	1-11-2022							
SPC60805-V003	003	Hoofdschakelaars en automaten	1-2-2025			ProRail	PCT60805-V001	3-2-2025	3-2-2030	Zie certificaat voor de betreffende onderdelen
SPC61201-4-V002	002	Productspecificatie Werkzonebordje	1-9-2024		Rhevolec B.V.	ProRail	PCT61201-4-001	13-11-2024	13-5-2025	
SPC61208-V003	003	Productspecificatie Werkzoneschakelaarkast	1-3-2016		Strukton Rolling Stock B.V.	ProRail	PCT61208-3-002	6-8-2024	27-8-2034	
SPC61208-V003	003	Productspecificatie Werkzoneschakelaarkast			Voest Alpine Track Solutions Netherlands B.V.	ProRail	PCT61208	1-2-2025	1-2-2035	
SPC61300-V002	004	Systeemkabel			Prysmian Netherlands B.V.	TÜV SÜD Nederland B.V. / DEKRA Rail B.V.	0941/2015/CoC/RC10 4111-01	10-9-2015	10-9-2025	
SPC61300-V003	003				Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/059-001	1-11-2018	10-9-2025	
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/063-001	1-11-2018	10-9-2025	Grondkabel EMC
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/063-001	1-11-2018	10-9-2025	Grondkabel EMC
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/059-001	1-11-2018	10-9-2025	Systeemkabel
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/058-001	1-11-2018	10-9-2025	
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/063-001	1-11-2018	10-9-2025	Grondkabel EMC
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/058-001	1-11-2018	10-9-2025	Grondkabels
SPC61300-V004	004	Seinwezenkabels	1-9-2015		Prysmian Cables and Systems B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/18/DRTS/059-001	1-11-2018	10-9-2025	Systeemkabel
SPC61300-V008	008	Seinwezenkabels			Bayerische Kabelwerke AG	Ricardo Certification B.V.	05.0318/03-738575	21-5-2019	30-4-2029	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-005/001	19-11-2018	9-7-2030	Grondkabel Koperband
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-002/001	19-11-2018	9-7-2030	BMqK rubberkabel koper
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-001/001	9-11-2018	9-7-2030	Montagedraad type SW YMz~K
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-005/001	19-11-2018	9-7-2030	Grondkabel Koperband

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-003/001	19-11-2018	9-7-2030	Grondkabel EMC
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200018/001	31-1-2020	31-1-2030	
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200019/001	31-1-2020	31-1-2030	Afgegeven voor enkele producten uit dit SPC
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-01/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable BMqK (Aluminium)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-02/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable BMqK (Koper)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-03/001	12-9-2023	1-6-2033	Cables (Grondkabel)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-04/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable EMC (Grondkabel EMC)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-05/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable (Grondkabel Koperband)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-06/001	12-9-2023	1-6-2033	Cables (Montagedraad)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-07/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable H07 (Rubberkabel)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-08/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable H07 (Rubberkabel EMC)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-09/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable (Systeemkabel AZ L90-4)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-10/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable (Systeemkabel Balise)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	2-10-2019		Prysmian Cables and Systems Netherlands B.V.	DEKRA Rail B.V.	DR/23/230269-11/001	12-9-2023	1-6-2033	Cable (Binnenkabel EMC)
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		Bayerische Kabelwerke AG	Ricardo Certification B.V.	05.0318/03-808604	19-11-2021	30-4-2029	
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		B.V. Twentsche Kabelfabriek	DEKRA Rail B.V.	DR/20/200219-004/001	19-11-2018	9-7-2030	SW YMz1K en SW Y(E)Mz1K
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.	Ricardo Certification B.V.	03887138	4-9-2024	2-4-2034	
SPC61300-V009	009	Seinwezenkabels	1-10-2019		Voestalpine Track Solutions Netherlands B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-904373	11-3-2025	11-3-2035	Geldig voor • BMqK 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> • Hittebestendig FEP 1 x 16 mm <sup>2</sup> • BMqK 1 x 50 mm • BMqK 1 x 70 mm <sup>2</sup> A • BMqK 1 x 120 mm • BMqK 1 x 150 mm <sup>2</sup> A • BMqK 1 x 16 mm <sup>2</sup>

Productspecificatie	SPC-Versie	SPC-Titel	Datum	Opmerking ProRail	Naam certificaathouder	CI	Certificaatnummer	Geldig vanaf	Geldig tot	OpmerkingCI
SPC61301-V004	004	Rijgklemmen voor beveiligingsinstallaties	1-7-2022							
SPC61302-V003	003	RailAansluitPot (RAP)	1-7-2016		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT61302-A	19-6-2020	19-6-2025	
SPC61302-V003	003	RailAansluitPot (RAP)			Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-805675/2	26-10-2021	24-9-2031	
SPC61302-V003	003	RailAansluitPot (RAP)			Voest Alpine Railpro B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-710348/v3	19-6-2023	6-7-2028	
SPC61302-V003	003	Productspecificatie RailAansluitPot	1-7-2016		Rhevolec B.V.	Ricardo Certification B.V.	03-864582	25-8-2023	25-8-2033	
SPC61302-V004	004	Productspecificatie RailAansluitPot (RAP)	1-9-2024							
SPC61402-V001	001	Relaiskasten	1-12-2021		VRS Railway Industry B.V.	ProRail	PCT61402-A	15-12-2021	15-12-2026	Type 42, 44, 44A, 45 en 45A
SPC61402-V002	002	Relaiskasten	1-12-2021		Strukton Rolling Stock B.V.	ProRail	PCT61402-B	20-12-2022	20-12-2027	