

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)		Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	
Acciaieria Arvedi S.p.A. Via Acquaviva, 18 26100 Cremona Italien Herstellwerk: Acciaieria Arvedi S.p.A. Via die Servola, 1 34145 Trieste Italien	Arvcoated Polyester 25	25	21	Z275	2442010-2	16.10.2029	VAS-00915-1	16.10.2029	C3-H
Acciaieria Arvedi S.p.A. Via Acquaviva, 18 26100 Cremona Italien	Arvcoated Polyester 25	25	21	Z275	2542007-1	03.05.2030	VAS-00915-3	03.05.2030	C3-H
ArcelorMittal Belgium NV Keizerinlaan 66 1000 Brüssel Belgien Herstellwerk: Lammerdries 10 2440 Geel Belgien	Granite Standard Granite HD	25	21	Z275	2342009-2	31.08.2028	VAS-00757-8	31.08.2028	C3-H
	Granite HDX	55	47	Z275	2342009-2	31.08.2028	VAS-00757-8	31.08.2028	C4-H, C5M-M
	Optigal® PS25	25	21	ZM120	Z-30.11.61	14.01.2030	VAS-00855-3	14.01.2030	C3-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
ArcelorMittal Belgium NV Keizerlaan 66 1000 Brüssel Belgien Herstellwerk: John F. Kennedylaan 51 9042 Gent Belgien	Polyester PS 25	25	21	Z275	2342009-4	31.08.2028	VAS-00757-7	31.08.2028	C3-H
	Optigal® PS15	15	12	ZM120	Z-30.11.61	14.01.2030	VAS-00851-3	14.01.2030	C2-H
	Optigal® PS25	25	21	ZM120	Z-30.11.61	14.01.2030	VAS-00851-3	14.01.2030	C3-H
	Granite® HDS 35	35	29	ZM120	2542064-1	16.12.2030	VAS-00757-9	16.12.2030	C3-H, C4-M
	Granite® HDS 45	45	38	ZM120	2542064-1	16.12.2030	VAS-00757-9	16.12.2030	C3-H, C4-M, C5M-L, C5I-L
	Granite® HDS 35	35	29	ZM120	2542064-1	16.12.2030	VAS-00757-10	16.12.2030	C2-VH, C3-VH, C4-M
	Granite® HDS 45	45	38	ZM120	2542064-1	16.12.2030	VAS-00757-10	16.12.2030	C2-VH, C3-H, C4-M, C5-L
	Magnelis® ZM120	-	-	ZM120	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00841-2	17.09.2029	C2-H ^{a)}
	Magnelis® ZM250	-	-	ZM250	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00841-2	17.09.2029	C3-H ^{a)}
	Magnelis® ZM310	-	-	ZM310	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00841-2	17.09.2029	C4-H ^{a)}
	Magnelis® ZM430	-	-	ZM430	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00841-2	17.09.2029	C4-H ^{a)}
a) Genaue Zuordnung der Klassen und der zugehörigen Schutzdauer siehe Z-30.11-51									
ArcelorMittal Belgium NV Keizerinlaan 66 1000 Brüssel Belgien Herstellwerk: Rue Sompre 1 4400 Ivoz-Ramet Belgien	Optigal® PS15	15	12	ZM120	Z-30.11.61	14.01.2030	VAS-00346-4	14.01.2030	C2-H
	Optigal® PS25	25	21	ZM120	Z-30.11.61	14.01.2030	VAS-00346-4	14.01.2030	C3-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
ArcelorMittal Belgium NV Keizerinlaan 66 1000 Brüssel Belgien Herstellwerk: Chaussée de Ramioul 52 4400 Ivoz-Ramet Belgien	Magnelis® ZM120	-	-	ZM120	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00347-4	17.09.2029	C2-H ^{a)}
	Magnelis® ZM250	-	-	ZM250	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00347-4	17.09.2029	C3-H ^{a)}
	Magnelis® ZM310	-	-	ZM310	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00347-4	17.09.2029	C4-H ^{a)}
	Magnelis® ZM430	-	-	ZM430	Z-30.11-51	17.09.2029	VAS-00347-4	17.09.2029	C4-H ^{a)}
	a) Genaue Zuordnung der Klassen und der zugehörigen Schutzdauer siehe Z-30.11-51								
ArcelorMittal Bremen GmbH Carl-Benz-Straße 30 28237 Bremen	Magnelis® ZM120	-	-	ZM120	Z-30.11.51	17.09.2029	VAS-00740-3	17.09.2029	C2-H ^{a)}
	Magnelis® ZM250	-	-	ZM250	Z-30.11.51	17.09.2029	VAS-00740-3	17.09.2029	C3-H ^{a)}
	Magnelis® ZM310	-	-	ZM310	Z-30.11.51	17.09.2029	VAS-00740-3	17.09.2029	C4-H ^{a)}
	Magnelis® ZM430	-	-	ZM430	Z-30.11.51	17.09.2029	VAS-00740-3	17.09.2029	C4-H ^{a)}
	a) Genaue Zuordnung der Klassen und der zugehörigen Schutzdauer siehe Z-30.11-51								
ArcelorMittal Construction France Site 1 55800 Contrisson Frankreich	Optigal® PS 12	12	9	ZM120	Z-30.11-61	30.01.2030	VAS-00345-6	14.01.2030	C2-H
	Optigal® PS 15	15	12	ZM120	Z-30.11-61	30.01.2030	VAS-00345-6	14.01.2030	C2-H
	Optigal® PS25	25	21	ZM120	Z-30.11-61	30.01.2030	VAS-00345-6	14.01.2030	C3-H
	Optigal® PVDF 25	25	21	ZM120	Z-30.11-61	30.01.2030	VAS-00345-6	14.01.2030	C3-H
	Optigal® PU 55	55	47	ZM120	Z-30.11-61	30.01.2030	VAS-00345-6	14.01.2030	C4-H
ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH Werkstraße 1 15888 Eisenhüttenstadt	Granite Standard 25	25	21	Z275	2242013-2	12.07.2027	VAS-00774-7	30.06.2027	C3-L
	Granite HDX 55	55	47	Z275	2442013-1	28.08.2029	VAS-00774-6	30.06.2029	C5M-L
	Granite HDS 35	35	29	Z275	2242013-2	12.07.2027	VAS-00774-7	30.06.2027	C3-L
	Granite HD 25	25	21	Z275	2242013-2	12.07.2027	VAS-00774-7	30.06.2027	C3-L
	Granite Ultramat	35	29	Z275	2542011-1	30.06.2030	VAS-00774-9	30.06.2030	C3-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
ArcelorMittal Poland S.A. Al. J. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza, Polen Herstellwerk: ArcelorMittal Poland S.A. ul. Tadeusza Sendzimira 1 31-752 Kraków, Polen	EAC (Estetic® Access)	15	12	Z275	2542002-1	21.05.2030	VAS-00921-1	21.05.2030	C2-M
	GSTD (Granite® Standard)	25	21	Z275	2542002-1	21.05.2030	VAS-00921-1	21.05.2030	C3-M
ArcelorMittal Poland S.A. Al. J. Piłsudskiego 92 41-308 Dąbrowa Górnicza, Polen Herstellwerk: ArcelorMittal Poland S.A. Ul. Metalowców 5, 41-600 Świętochłowice, Polen	GHD (Granite® HD)	25	22	ZM120	2542002-2	21.05.2030	VAS-00921-2	21.05.2030	C3-M
DONGKUK COATED METAL CO., LTD. 5 th FL Ferrum Tower, 19 Eulji-ro 5 Gil, Jung-gu 04539 Seoul, Republic of Korea Herstellwerk: DONGKUK COATED METAL BUSAN WORKS, 102, Sinseon-ro, Nam-gu, 48481 Busan (Republic of Korea)	LUXTEEL RMP	25	21	ZM120	2442023	10.04.2030	VAS-00304-13	10.04.2030	C3-H
	RMP 25	25	21	AZ150	2442051-1	30.09.2030	VAS-00304-14	30.09.2030	C3-H
	HDP 25	25	21	AZ150	2442051-1	30.09.2030	VAS-00304-14	30.09.2030	C3-H / C4-L
	HDP 25	25	21	ZM120	2442051-2	30.09.2030	VAS-00304-15	30.09.2030	C3-H / C4-L
	MVP 35	35	29	ZM120	2442051-2	30.09.2030	VAS-00304-15	30.09.2030	C3-H / C4-H
	PU 50	50	42	ZM120	2442051-2	30.09.2030	VAS-00304-15	30.09.2030	C3-H / C4-H / C5M-M
Liberty Magona s.r.l. Via P. Villari 39 50136 Firenze Italien Herstellwerk: Vie Portovecchio 34 57025 Piobino Italien	LifeCoat 10 – SP25 Smooth	25	21	ZM275	2142037	03.7.2028	VAS-00833-2	03.07.2028	C3-M

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)		Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	
NLMK Strasbourg S.A. 1, rue du Bassin de l'Industrie 67016 Strasbourg Frankreich	Magart Polyester PE25	25	21	ZM140	2442017-2	17.2.2030	VAS-00827-5)	17.02.2030	C3-H
	Batiment Polyester 25	25	21	Z275	2242016	17.05.2027	VAS-00827-6	17.05.2027	C3-M
Posco Steeleon Nam-Gu, Pohang, Gyeongsangbuk-Do # 243, Daesong-Ro 37865 Pohang Korea	RMP 25	25	21	AZ150 oder ZM120			NDS04-2025- 452	31.01.2027	C3-H
Salzgitter Flachstahl GmbH Eisenhüttenstraße 99 38239 Salzgitter	FolaSal®egis®	50	43	Z275	2542035-1	15.10.2030	VAS-00730-11	15.10.2030	C4-H / C5-M
	FolaSal®-Polyester	15	12	Z275	2142042-3	31.10.2026	VAS-00730-5	31.10.2026	C2-H
	FolaSal®-PVDF	25	22	Z275	2342029-1	30.11.2028	VAS-00730-9	30.11.2028	C3-H
	FolaSal®-Polyester	25	21	Z275	2442037-3	06.02.2030	VAS-00730-10	06.02.2030	C3-H
	FolaSal®- StronSal® Polyester	25	23	ZM120	2442037-3	06.02.2030	VAS-00730-10	06.02.2030	C3-H
	FolaSal® StronSal 100 + 15	15	12	ZM100	Z-30.11-42	01.11.2029	VAS-00130-6	01.11.2029	C2-H
Santander Coated Solutions Puerto de Raos s/n 39011 Santander Spanien	SOLCOAT® PE25	25	21	Z275	2442025	17.10.2029	VAS-00904-1	17.10.2029	C3-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
Tata Steel IJmuiden BV Wenckebachstraat 1 1951 JZ Velsen-Noord Niederlande 1) Primer Polyester 2) Primer Polyurethan 3) Topcoat Polyester 4) Topcoat Polyurethan	Colorcoat® PE25	25	21	ZM120	2342028-1	06.06.2029	VAS-00762-13	06.06.2029	C3-H
	Colorcoat® PE25	25	21	ZM140	2342028-1	06.06.2029	VAS-00762-13	06.06.2029	C3-H
	Colorcoat® PVDF 25	25	21	ZM140	2042021-3	31.07.2025	VAS-00762-7	31.07.2025	C3-H
	Colorcoat® SDP 35 (PE) ^{2) 3)}	35	29	ZM140	2542027-2	11.11.2030	VAS-00762-16	11.11.2030	C3-H/C4-M /CPI4
	Colorcoat® SDP 35L4	35	29	ZM140	2042021-5	31.07.2025	VAS-00762-7	31.07.2025	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP50 (PU) ²⁾⁴⁾	50	42	ZM140	2242001-1	27.11.2027	VAS-00762-12	27.11.2027	C4-H/C5I-M /C5M-M
	Colorcoat® SDP50 (PE) ²⁾³⁾	50	42	ZM140	2442024-2	18.11.2029	VAS-00762-15	18.11.2029	C4-H/C5I-M /C5M-M
	MagiZinc® 310	--	--	ZM310	2142026-3	31.07.2026	VAS-00762-11	31.07.2026	C3-H, C4-M
	Colorcoat® PE15	15	12	Z275	2542027-6	11.11.2030	VAS-00762-17	11.11.2030	C2-H
	Colorcoat® SDP35L4 ¹⁾³⁾	35	29	Z275	2542027-6	11.11.2030	VAS-00762-17	11.11.2030	C3-H / C4-M
	Colorcoat® PE15 on Magizinc 100	15	12	ZM100	Z-30.11-27	08.09.2030	VAS-00101-6	08.09.2030	C2-H / CPI2
	Colorcoat® PE15 on Magizinc 70	15	12	ZM70	Z-30.11-27	08.09.2030	VAS-00101-6	08.09.2030	C2-H / CPI2

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
Tata Steel Maubeuge 22, avenue Jean de Beco BP 12099 Louvroil 59606 Maubeuge Cedex Frankreich 1) Primer Polyester 2) Primer Polyurethan 3) Topcoat Polyester 4) Topcoat Polyurethan	Colorcoat® PE25 ¹⁾	25	21	ZM140	2042011-1	10.05.2026	VAS-00760-7	10.05.2026	C3-H
	Colorcoat® PE25 ¹⁾	25	21	Z275	2042011-1	10.05.2026	VAS-00760-8	10.05.2026	C3-H
	Colorcoat® PE25 ¹⁾³⁾	25	21	ZM120	2342037-3	27.02.2030	VAS-00760-12	27.02.2030	C3-H
	Colorcoat® PVDF25 ¹⁾	25	21	ZM140	2042011-1	10.05.2026	VAS-00760-7	10.05.2026	C3-H
	Colorcoat® PVDF35 ¹⁾	35	29	ZM140	2142029-2	31.08.2027	VAS-00760-9	31.08.2027	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP35 ¹⁾³⁾	35	29	ZM140	2142029-2	31.08.2027	VAS-00760-9	31.08.2027	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP35 ¹⁾³⁾	35	29	Z275	2142029-2	31.08.2027	VAS-00760-9	31.08.2027	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP35 Matt-t ¹⁾³⁾	35	29	Z275	2142029-2	31.08.2027	VAS-00760-9	31.08.2027	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP35 Matt-t ¹⁾³⁾	35	29	ZM140	2142029-2	31.08.2027	VAS-00760-9	31.08.2027	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP35 Matt-t ²⁾³⁾	35	29	ZM140	2342037-3	27.02.2030	VAS-00760-12	27.02.2030	C3-H / C4-M
	Colorcoat® SDP35T ¹⁾³⁾	35	29	ZM140	2242048-2	20.03.2029	VAS-00760-11	23.10.2028	C3-H/C4-M
	Colorcoat® SDP50 ²⁾⁴⁾	50	42	Z275	2242048-2	20.03.2029	VAS-00760-11	23.10.2028	C3-H/C4-H C5M-M / C5I-M

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
Tata Steel Colors – Shotton Works Deeside Flintshire CH5 2NH Großbritannien	Colorcoat HPS 200 Ultra®	200	170	ZA255	2142008-2	07.09.2026	VAS-00792-7	07.09.2026	C4-H / C5M-H
	Colorcoat Prisma® textured	70	55	ZA255	2142008-2	07.09.2026	VAS-00792-7	07.09.2026	C4-H / C5I-M / C5M-M
	Colorcoat Prisma® Elements	42	36	ZA255	2342003-1	29.02.2028	VAS-00792-9	29.02.2028	C4-H / C5M- M / C5I-M
	Colorcoat Prisma®	65	50	ZA255	2242010-2	28.02.2027	VAS-00792-8	28.02.2027	C4-H / C5M- M / C5I-M
	Colorcoat® PE25	25	21	Z275	2242010-2	28.02.2027	VAS-00792-8	28.02.2027	C3-H
ThyssenKrupp Steel Europe AG Werk Ferndorf (BBA4) Aherweiden 57223 Kreuztal	PLADUR® SP	15	12	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C2 / CPI2
	PLADUR® SP	25	21	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C3
	PLADUR® PVDF	25	21	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C3
	PLADUR® PVDF	50	42	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C4
	PLADUR® PVDF	60	52	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C5
	PLADUR® PUR-PA	50	42	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C4
	PLADUR® PET-Folie	38	30	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-7	30.09.2026	C3

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
ThyssenKrupp Steel Europe AG Werk Kreuztal-Eichen (BBA3) Hammerstraße 11 57223 Kreuztal	PLADUR® SP	15	12	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C2 / CPI2
	PLADUR® SP	25	21	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C3
	PLADUR® PVDF	25	21	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C3
	PLADUR® PVDF	50	42	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C4
	PLADUR® PVDF	60	52	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C5
	PLADUR® PUR-PA	50	42	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C4
	PLADUR® PET-Folie	38	30	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-8	30.09.2026	C3
ThyssenKrupp Steel Europe AG Duisburg (BBA2) Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg	PLADUR® SP	15	12	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C2 / CPI2
	PLADUR® SP	25	21	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C3
	PLADUR® PVDF	25	21	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C3
	PLADUR® PVDF	50	42	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C4
	PLADUR® PVDF	60	52	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C5
	PLADUR® PUR-PA	50	42	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C4
	PLADUR® PET-Folie	38	30	ZM130	Z. 30.11-30	30.09.2026	VAS-00662-9	30.09.2026	C3

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
ThyssenKrupp Steel Europe AG Kaiser-Wilhelm-Str. 100 47166 Duisburg Herstellwerk : (FBA5) Hammerstr. 11 57223 Kreuztal-Eichen	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM200	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C2-H, C3-M, C4-L
	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM225	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C2-H, C3-M, C4-L
	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM250	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C3-H, C4-L
	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM275	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C3-H, C4-L
	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM300	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C3-H, C4-M, C5M-L
	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM400	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C3-H, C4-M, C5M-L
	ZM Ecoprotect®	-	-	ZM500	Z-30.11-54	30.12.2026	VAS-00672-3	30.12.2026	C4-H, C5M-L

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
voestalpine Stahl GmbH voestalpine-Straße 3 4020 Linz Österreich	colofer® CLASSIC 35	35	29	Z275	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C4-H
	colofer® PLUS 50	50	42	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C4-H
	colofer® ROBUST 35	35	29	Z275	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C4-H
	colofer® CLASSIC 25	25	21	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® CLASSIC 35	35	29	ZM 120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® MATT FEIN / ULTRA FEIN	35	29	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® MATT GROB / MATT EXTRA GROB	40	32	Z275	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® ROBUST 25	25	21	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® ROBUST 35	35	29	ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® UV 25	25	21	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® VARIO	35	29	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C3-H
	colofer® INDOOR 15	15	12	Z275 oder ZM120	MPAH	31.05.2026	NDS04-2025-415	31.05.2026	C2-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metall- überzug	Erstprüfung / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse ¹⁾
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m ²)	Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
Yieh Phui Enterprise Co., Ltd. No. 369, Yuliao Road, Qiaotou District Kaohsiung City 825004 Taiwan (R.O.C)	PhuizerLume	-	-	AZ185	2342032	18.09.2028	VAS-00894-1	18.09.2028	C4-H
	ColorLume PE 18	18	17	AZ150	2442049-1	21.02.2030	VAS-00894-3	21.2.2030	C2-M
	ColorLume PE 25	25	21	AZ150	2442049-1	21.02.2030	VAS-00894-3	21.2.2030	C3-H
	ColorMax PE 25	25	21	ZM120	2442049-1	21.02.2030	VAS-00894-3	21.2.2030	C3-H
	ColorMax PE 25	25	21	ZM140	2342017-2	28.2.2029	VAS-00894-2	28.2.2029	C3-H
	ColorMax HDP 25	25	21	ZM120	2342017-2	28.2.2029	VAS-00894-2	28.2.2029	C3-H
	ColorMax HDP 25	25	21	ZM140	2342017-2	28.2.2029	VAS-00894-2	28.2.2029	C3-H

1) Korrosivitätskategorie nach DIN 55634-1:2018-03 bzw. DIN 55634-1:2025-08 oder Korrosionsschutzklasse (innen) nach DIN EN 10169:2022-06