

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)			Bezeichnung / Auflagemasse (g/m <sup>2</sup> )	Nr.	Gültig bis	Nr.	
ArcelorMittal Gent John Kennedylaan 51 9042 Gent Belgien Herstellwerk Lammerdries 10 2440 Geel	Polyester SP 25	25µm	21µm	Z275	VAKA	1842035-1	28.02.2023	VAS-00757-2	30.09.2021	C3-H
ArcelorMittal Gent John Kennedylaan 51 9042 Gent Belgien	Polyester SP 25	25µm	21µm	Z275	VAKA	1842035-2	28.02.2023	VAS-00757-1	30.09.2021	C3-H
ArcelorMittal Liege Rue de la Digue 22 4400 Flemalle Belgien	Polyester 12	12µm	9µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-61	01.07.2024	VAS-00346-2	01.07.2024	C2-H
	Polyester 25	25µm	21µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-61	17.09.2024	VAS-00346-2	01.07.2024	C3-H
	Magnelis® ZM120	-	-	ZM120	VAKA	Z-30.11-51	17.09.2024	VAS-00347-3	17.09.2024	C2-H <sup>a)</sup>
	Magnelis® ZM250	-	-	ZM250	VAKA	Z-30.11-51	17.09.2024	VAS-00347-3	17.09.2024	C3-H <sup>a)</sup>
	Magnelis® ZM310	-	-	ZM310	VAKA	Z-30.11-51	17.09.2024	VAS-00347-3	17.09.2024	C4-H <sup>a)</sup>
Genauere Zuordnung der Klassen und der zugehörigen Schutzdauer siehe Z-30.11-51										
ArcelorMittal Construction France Site 1 55800 Contrisson	Polyester 12	12µm	9µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-61	01.07.2024	VAS-00345-X	01.07.2024	C2-H
	Polyester 25	25µm	21µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-61	01.07.2024	VAS-00345-3	01.07.2024	C3-H
	PVDF 25	25µm	21µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-61	01.07.2024	VAS-00345-3	01.07.2024	C3-H
	Polyurethane 55	55µm	47µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-61	01.07.2024	VAS-00345-3	01.07.2024	C4-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke ( $\mu\text{m}$ )	mind. Schichtdicke ( $\mu\text{m}$ )			Bezeichnung / Auflagemasse ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	Nr.	Gültig bis	Nr.	
Liberty Liège - Dudelange (LU) S.A. 3401 Dudelange Luxemburg	ALUZINC-plus	-	-	AZ185	VAKA	174228	31.10.2022	VAS-00763-1	31.10.2020	C4-H
ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH 15888 Eisenhüttenstadt	Granite Standard 25 $\mu\text{m}$	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	174215-2	10.10.2022	VAS-00774-2	30.06.2021	C3-H
	Granite HDX 55 $\mu\text{m}$	55 $\mu\text{m}$	47 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	1942026-2	29.09.2024	VAS-00774-2	30.06.2021	C5M-L
	Granite HDS 35 $\mu\text{m}$	35 $\mu\text{m}$	29 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	174215-4	10.10.2022	VAS-00774-2	30.06.2021	C3-H
	Granite HD 25 $\mu\text{m}$	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	174215-3	31.10.2022	VAS-00774-2	30.06.2021	C3-H
	Granite Ultramat	35 $\mu\text{m}$	29 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	2042033-2	10.12.2025	VAS-00774-2	30.06.2021	C3-H
Dongbu Steel Co. Ltd. Incheon Works #590-1, Gajwa-Dong, Seou-Ku Incheon, 404-711, Korea	PVDF 25	25 $\mu\text{m}$	26 $\mu\text{m}$	AZ150	MPAH	155620	28.02.2021	-	-	KIII / C3
	RMP 25	25 $\mu\text{m}$	20 $\mu\text{m}$	AZ150	MPAH	160834	31.03.2021	-	-	KIII / C3
Hyundai Steel Company Suncheon Works 300, Indeok-ro, Haeryong- myeon Suncheon-si, Jeollanam- do, 58035, Korea	RMP 25	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	Z275	MPAH	161534	31.07.2021	-	-	KIII / C3
	PU 35	35 $\mu\text{m}$	28 $\mu\text{m}$	Z275	MPAH	161535	31.07.2021	-	-	KIII / C3
	SMP 25	25 $\mu\text{m}$	24 $\mu\text{m}$	Z275	MPAH	161536	31.07.2021	-	-	KIII / C3
JSW Steel Coated Products Ltd., Vasind Works, Village Vasind, Taluka Shahapur, District Thane - 421 604 Maharashtra, Indien	RMP 25	25 $\mu\text{m}$	22 $\mu\text{m}$	Z275	MPAH	163087	15.11.2021	—	—	KIII / C3
	SDP 25	25 $\mu\text{m}$	24 $\mu\text{m}$	Z275	MPAH	163089	30.11.2021	—	—	KIII / C3
	RMP 25	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	AZ150	MPAH	163088	15.11.2021	—	—	KIII / C3
	SDP 25	25	22	AZ150	MPAH	163090	30.11.2021	—	—	KIII / C3
	AZ185	—	—	AZ185	MPAH	163091	30.11.2021	—	—	KIII / C3

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)			Bezeichnung / Auflagemasse (g/m <sup>2</sup> )	Nr.	Gültig bis	Nr.	
MARCEGAGLIA Carbon Steel S.p.A., via Bresciani, 16, 46040 Gazoldo degli Ippoliti, Mantova, Italien Werk Ravenna	Poliestere 25µm	25 µm	21 µm	Z275	VAKA	1842041-1	22.08.2023	VAS-00308-5	02.07.2020	KIII
	Poliestere 12µm	12µm	11µm	Z275	VAKA	1842041-2	07.11.2023	VAS-00308-6	02.07.2020	KII
PAO Severstal 30 Mira Street Cherepovets, 162608 Vologda Region Russia	SP25	25µm	21µm	Z275	MPAH	191496	31.05.2024	-	-	KIII / C3
Prosperity Tieh Enterprise Co. Ltd. No 639, An-Jau Road, Yenchao District Kaoshiung City 82446, Taiwan (R.O.C.)	PE 25	25µm	21µm	AZ150	MPAH	174052	15.09.2022	-	-	KIII / C3
	PE 25	25µm	22µm	Z275	MPAH	175402	30.11.2022	-	-	KIII / C3
Salzgitter Flachstahl GmbH Eisenhüttenstraße 99 38239 Salzgitter	FolaSal®-PVDF	25µm	21µm	Z275	VAKA	1842053-3	30.11.2023	VAS-00730-2	31.10.2021	C3-H
	FolaSal®-Polyester	25µm	21µm	Z275	VAKA	1942021-2	30.10.2024	VAS-00730-2	31.10.2021	C3-H
	Folasal® Stronsals 140 + 25	25µm	21µm	ZM140	VAKA	Z-30.11-42	01.11.2024	VAS-00130-5	01.11.2024	C3-H
	Folasal® Stronsals 120 + 25	25µm	21µm	ZM120	VAKA	Z-30.11-42	01.11.2024	VAS-00130-5	01.11.2024	C3-H
	Folasal® Stronsals 100 + 15	15µm	12µm	ZM100	VAKA	Z-30.11-42	01.11.2024	VAS-00130-5	01.11.2024	C2-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>	
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)			Bezeichnung / Auflagemasse (g/m <sup>2</sup> )	Nr.	Gültig bis	Nr.		Gültig bis
Tata Steel IJmuiden BV Wenkebachstraat 1 1951 JZ Velsen-Noord Niederlande	Colorcoat PE25	25µm	21µm	Z275	VAKA	174217-2	31.07.2022	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H	
	Colorcoat PE25	25µm	21µm	ZM120	VAKA	1842024-3	27.11.2023	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H	
	Colorcoat PE25	25µm	21µm	ZM140	VAKA	1842024-3	27.11.2023	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H	
	Colorcoat PVDF 25	25µm	21µm	Z275	VAKA	174217-2	31.07.2022	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H	
	Colorcoat PVDF 25	25µm	21µm	ZM140	VAKA	2042021-3	31.07.2025	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H	
	Colorcoat SDP35	35µm	30µm	Z275	VAKA	1842024-1	31.07.2023	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H/C4-M	
	Colorcoat SDP 35	35µm	29µm	ZM140	VAKA	2042021-4	31.07.2025	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H/C4-M	
	Colorcoat SDP 35L4	35µm	29µm	ZM140	VAKA	2042021-5	31.07.2025	VAS-00762-2	31.07.2021	C3-H/C4-M	
	Colorcoat SDP50 <sup>1)</sup>	50µm	42µm	Z275	VAKA	1842024-1	31.07.2023	VAS-00762-2	31.07.2021	C4-H/C5I-M /C5M-M	
	Colorcoat SDP50 <sup>2)</sup>	50µm	42µm	Z275	VAKA	1842024-1	31.07.2023	VAS-00762-2	31.07.2021	C4-H/C5I-M /C5M-M	
	Colorcoat SDP50 <sup>1)</sup>	50µm	42µm	ZM140	VAKA	1942023-2	31.10.2024	VAS-00762-2	31.07.2021	C4-H/C5I-M /C5M-M	
	Colorcoat PE15	15µm	12µm	Z275	VAKA	2042021-6	31.07.2025	VAS-00762-3	31.07.2021	C2-H	
	Colorcoat SDP35L4	35µm	29µm	Z275	VAKA	2042021-6	31.07.2025	VAS-00762-3	31.07.2021	C3-H/C4-M	
	1) Bindemittel SP 2) Bindemittel PU	Colorcoat PE 15	15µm	12µm	ZM100	VAKA	Z-30.11-27	06.08.2025	VAS-00101-5	06.08.2025	CPI2
		Colorcoat PE15	15µm	12µm	Z150	VAKA	Z-30.11-27	06.08.2025	VAS-00101-5	06.08.2025	CPI2

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)	Bezeichnung / Auflagemasse (g/m <sup>2</sup> )		Nr.	Gültig bis	Nr.	Gültig bis	
Tata Steel Maubeuge 22, avenue Jean de Beco BP 12099 Louvroil 59606 Maubeuge Cedex Frankreich	Colorcoat® PE15	15µm	12µm	Z275	VAKA	1842040-3	07.01.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C2-H
	Colorcoat® PE15	15µm	12µm	ZM100	VAKA	Z-30.11-36	30.11.2019	VAS-00760-1	30.11.2019	C2
	Colorcoat® PE25	25µm	21µm	Z275	VAKA	154239-3	15.04.2021	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H
	Colorcoat® PE25	25µm	21µm	ZM120	VAKA	1842040-5	28.01.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H
	Colorcoat® PE25	25µm	21µm	ZM140	VAKA	144273-1a	19.05.2020	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H
	Colorcoat® PVDF	25µm	21µm	Z275	VAKA	174239-3	30.06.2022	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H
	Colorcoat® PVDF	25µm	21µm	ZM140	VAKA	144273-1a	19.05.2020	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H
	Colorcoat® PVDF35	35µm	29µm	Z275	VAKA	1842040-6	10.04.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-M
	Colorcoat® PVDF35	35µm	29µm	ZM140	VAKA	1942018-3	06.12.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-M
	Colorcoat® SDP35(PU)	35µm	29µm	Z275	VAKA	174239-3	30.06.2022	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-M
	Colorcoat® SDP35 Matt T	35µm	29µm	Z275	VAKA	1842040-6	10.04.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-M
	Colorcoat® SDP35(PU)	35µm	29µm	ZM140	VAKA	1942018-3	06.12.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-M
	Colorcoat® SDP35 Matt T	35µm	29µm	ZM140	VAKA	1942018-3	06.12.2024	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-M
Colorcoat®SDP50	50µm	42µm	Z275	VAKA	174239-3	30.06.2022	VAS-00760-1	31.07.2020	C3-H / C4-H / C5I-M / C5M-M	

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke ( $\mu\text{m}$ )	mind. Schichtdicke ( $\mu\text{m}$ )			Bezeichnung / Auflagemasse ( $\text{g}/\text{m}^2$ )	Nr.	Gültig bis	Nr.	
Tata Steel Colors – Shotton Works Deeside Flintshire England	Colorcoat® PE25	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	174204-2	31.03.2022	VAS-00792-1	28.02.2021	C3-H
	Colorcoat Prisma Elements®	42 $\mu\text{m}$	32 $\mu\text{m}$	ZA255	VAKA	1842002-2	28.02.2023	VAS-00792-1	28.02.2021	C4-H / C5I- M / C5M-M
	Colorcoat HPS 200 Ultra®	200 $\mu\text{m}$	170 $\mu\text{m}$	ZA255	VAKA	164203-2	28.02.2021	VAS-00792-1	28.02.2021	C4-H / C5I- M / C5M-M
	Colorcoat Prisma®	65 $\mu\text{m}$	52 $\mu\text{m}$	ZA255	VAKA	174204-3	01.10.2022	VAS-00792-1	28.02.2021	C4-H / C5I- M / C5M-M RC5
ThyssenKrupp Steel Europe AG Werk Ferndorf (BBA4) Aherweiden 57223 Kreuztal	PLADUR Polyester 25	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-1	30.09.2021	C3
	PLADUR PVDF	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-1	30.09.2021	C3
		50 $\mu\text{m}$	42 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-1	30.09.2021	C4
		60 $\mu\text{m}$	52 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-1	30.09.2021	C5
	PUR-PA	50 $\mu\text{m}$	42 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-1	30.09.2021	C4
PET-Folie	38 $\mu\text{m}$	30 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-1	30.09.2021	C3	
ThyssenKrupp Steel Europe AG Werk Kreuztal-Eichen (BBA3) Hammerstraße 11 57223 Kreuztal	PLADUR SP 25	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	Z275	VAKA	174246-4	07.02.2023	VAS-00041-10	26.02.2019	KIII / C3
	PLADUR Polyester 25	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-2	30.09.2021	C3
	PLADUR PVDF	25 $\mu\text{m}$	21 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-2	30.09.2021	C3
		50 $\mu\text{m}$	42 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-2	30.09.2021	C4
		60 $\mu\text{m}$	52 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-2	30.09.2021	C5
	PUR-PA	50 $\mu\text{m}$	42 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-2	30.09.2021	C4
PET-Folie	38 $\mu\text{m}$	30 $\mu\text{m}$	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-2	30.09.2021	C3	

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)			Bezeichnung / Auflagemasse (g/m <sup>2</sup> )	Nr.	Gültig bis	Nr.	
ThyssenKrupp Steel Europe AG Duisburg (BBA2) Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg	PLADUR Polyester 25	25µm	21µm	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-3	30.09.2021	C3
	PLADUR PVDF	25µm	21µm	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-3	30.09.2021	C3
		50µm	42µm	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-3	30.09.2021	C4
		60µm	52µm	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-3	30.09.2021	C5
	PUR-PA	50µm	42µm	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-3	30.09.2021	C4
PET-Folie	38µm	30µm	ZM130	VAKA	Z. 30.11-30	30.09.2021	VAS-00662-3	30.09.2021	C3	
ThyssenKrupp Steel Europe AG Werk Ferndorf (FBA5) 57223 Kreuztal	-	-	-	ZM200 - ZM500	VAKA	Z-30.11-54	30.12.2021	VAS-00672-1	30.12.2021	siehe Zulas- sung
Union Steel DONGKUK STEEL GROUP 66, Suha-Dong, Jung-Gu Seoul, 100-210, Korea (Republik)	Polyester 25µm	25µm	21µm	AZ150	VAKA	2042001	03.05.2025	VAS-00304-7	15.01.2021	C3-H
	Polyester 25µm	25µm	21µm	Z275	VAKA	2042001	03.05.2025	VAS-00304-7	15.01.2021	C3-H

Hersteller / Anschrift	Organische Beschichtung			Metallischer Überzug	Prüf- stelle	Eignungsnachweis / Zulassung		Produktzertifikat / Übereinstimmungs- zertifikat		Klasse <sup>1)</sup>
	Bezeichnung	Nenn- schichtdicke (µm)	mind. Schichtdicke (µm)			Bezeichnung / Auflagemasse (g/m <sup>2</sup> )	Nr.	Gültig bis	Nr.	
voestalpine Stahl GmbH voestalpine-Straße 3 4020 Linz Österreich	colofer® indoor	15	13	Z275	MPAH	164718	28.2.2022	NDS04-2020-216	31.12.2020	KII / C2-H
	colofer® indoor	15	13	ZM120	MPAH	164718	28.2.2022	NDS04-2020-217	31.12.2020	C2-H
	colofer® classic	25	21	Z275	MPAH	164717	28.2.2022	NDS04-2020-216	31.12.2020	KIII / C3-H
	colofer® uv 25	25	21	Z275	MPAH	164719	28.2.2022	NDS04-2020-216	31.12.2020	KIII / C3-H
	colofer® robust	25	21	Z275	MPAH	164721	28.2.2022	NDS04-2020-216	31.12.2020	KIII / C3-H
	colofer® plus 50	50	40	Z275	MPAH	164722	28.2.2022	NDS04-2020-216	31.12.2020	KIII / C3-H
	colofer® vario	35	31	Z275	MPAH	184934	31.12.2023	NDS04-2020-218	31.12.2020	KIII / C3-H
	colofer® classic	25	21	ZM120	MPAH	164717	28.2.2022	NDS04-2020-217	31.12.2020	C3-H
	colofer® uv 25	25	21	ZM120	MPAH	164719	28.2.2022	NDS04-2020-217	31.12.2020	C3-H
	colofer® matt	35	34	ZM120	MPAH	164720	28.2.2022	NDS04-2020-217	31.12.2020	C3-H
	colofer® robust	25	21	ZM120	MPAH	164721	28.2.2022	NDS04-2020-217	31.12.2020	C3-H
	colofer® plus 50	50	40	ZM120	MPAH	164722	28.2.2022	NDS04-2020-217	31.12.2020	C3-H
	colofer® vario	35	31	ZM120	MPAH	184934	31.12.2023	NDS04-2020-219	31.12.2020	C3-H
Yieh Phui Enterprise Co.,Ltd. 369, Yuliao Road Qiaotou District Kaohsiung City 82544, Taiwan, R.O.C	SP 25	25µm	20µm	Z275	MPAH	164546	15.07.2021	-	-	KIII / C3
	SP 25	25µm	20µm	AZ150	MPAH	164547	15.07.2021	-	-	KIII / C3

1) Korrosionsschutzklasse nach DIN 55928-8:1994-07 oder Korrosivitätskategorie nach DIN 55634-1:2018-03