

Výrobce/dovozce/ distributor hmot	Objednatel zkoušky	Příprava podkladu	Skladba systému + označení dle TKP19B (2018)	Celková tloušťka NDFT (80/20)	Výsledky průkazních zkoušek	Schváleno
Derisol	Simat	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S1 - odpovídá III A a III C - (V) C4 žárové zinkování ponorem 70 µm, 2K-Deripox Protec ZP, 150 µm, 2K-Derocryl Lack EG 687.72, 60 µm (dále označeno jako S1)	280 µm	schváleno do 9.9.2022  115 kB	14.05.2012
Derisol	Simat	Sa 3 BN 10a	Systém S2 - odpovídá I A (V) C4 metalizace Zinacor 100 µm, Deripox Grund, 30 µm Deripox Grund S, 80 µm Deripox Grund S, 80 µm 2K-Derocryl Lack EG 687, DB 701, 60 µm (dále označeno jako S2)	350 µm	schváleno do 9.9.2022  39 kB	25.05.2012
Derisol	Simat	Sa 2 1/2 BN 9a	Systém S3 - odpovídá I C (V) C4 2K-Deripox Protec ZN, 60 µm 2K-Deripox Protec ZP, 100 µm 2K-Deripox Protec ZP, 100 µm 2K-Derocryl Lack EG 687.72, 60 µm (dále označeno jako S3)	320 µm	schváleno do 9.9.2022  38 kB	25.05.2012
Hempel	Hempel	Sa 2 1/2 BN 9a	Systém S2 - odpovídá I C (V) C4 Hempadur Zinc 17360, 60 µm Hempadur Fast Dry 17410, 110 µm Hempadur Fast Dry 17410, 110 µm Hempathane HS 55610, 60 µm	340 µm	schváleno do 9.9.2022	07.03.2013
Hempel	Hempel	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S3 A - odpovídá III A a III C (V) C4 Zinkování ponorem 70 µm Hempadur 15553, 40 µm Hempadur Fast Dry 17410, 110 µm Hempathane HS 55610, 60 µm	280 µm	Schváleno do 9.9.2022  566 kB	02.07.2014
Rembrandtin	Rembrandtin	Lehké abrazivní otryskání - sweeping	Systém 2 - odpovídá III A a III C (V) C4 žárové zinkování ponorem 100 µm, 2K EP MS – Remoplast EP MSR Primer, 150 µm, 2K PUR – Remoplast UVC Glimmer 60 µm (dále označeno jako 2)	310 µm	schváleno do 9.9.2022  1,3 MB	10.04.2013
PERGE International s.r.o.	PERGE International, s.r.o.	Sa 2 1/2 střední G	Systém S1 - odpovídá I C (V) C4 Interzinc 52, 60 µm Intergard 475 HS, 100 µm Intergard 475 HS, 100 µm Interthane 990, 60 µm (dále označeno jako S1)	320 µm	schváleno do 9.9.2022  111 kB	14.05.2012
PERGE International s.r.o.	PERGE International, s.r.o.	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S2 - odpovídá III A a III C (V) C4 žárové zinkování ponorem 80 µm Intergard 269, 40 µm Intergard 475 HS, 110 µm Interthane 990, 60 µm (dále označeno jako S2)	290 µm	schváleno do 9.9.2022  107 kB	18.04.2012
PERGE International s.r.o.	PERGE International, s.r.o.	Sa 3 BN 10a	Systém S3 - odpovídá I A (V) C4 metalizace Zinacor 850, 100 µm, Intergard 269, 30 µm, Intergard 475 HS, 160 µm, Interthane 990, 60 µm (dále označeno jako S3)	350 µm	schváleno do 9.9.2022  109 kB	18.04.2012
FAGUS AZ Praha	FAGUS AZ Praha	Sa 3 BN 10a	Systém S1 - odpovídá I A (V) C4 metalizace Zinacor 850, 100 µm Feycopox 510, 30 µm Feycopox 510, 80 µm Feycopox 510, 80 µm Feycopur 626, 60 µm (dále označeno jako S1)	320 µm	schváleno do 9.9.2022  111 kB	14.05.2012
FAGUS AZ Praha	FAGUS AZ Praha	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S2 1 - odpovídá III A a III C (V) C4 žárové zinkování ponorem 70 µm Feycopox 510, 80 µm Feycopox 510, 70 µm Feycopur 626, 60 µm (dále označeno jako 2)	280 µm	schváleno do 9.9.2022  1,1 MB	30.03.2013
ArcelorMittal Ostrava a.s.	ArcelorMittal Ostrava a.s.	moření v 14% HCl	Systém III. E - podle specifikace objednatele - odpovídá PS - III E silitinový povlak Zn 93,5%, Al 3,5 %, Mg 3%	25 µm	schváleno do 31.12.2020  311 kB	29.08.2015
Cirmon s.r.o.	Cirmon s.r.o.	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S3 - odpovídá III A a III C (V) C4 žárové zinkování ponorem, 70 µm Ching EP Eisenglimmer, 75 µm Ching EP Eisenglimmer, 75 µm Ching PUR Eisenglimmer, 60 µm	280 µm	schváleno do 9.9.2022  342 kB	29.06.2016
Finnproduct s.r.o.	Finnproduct s.r.o.	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S1 - odpovídá III D (VV) pro Im3 Žárové zinkování ponorem 80 µm Teknoplak HS 150, NDFT 100 µm Teknoplak HS 150, NDFT 100 µm Teknoplak HS 150, NDFT 100 µm	380 µm	schváleno do 9.9.2022  2,5 MB	19.11.2013
Finnproduct s.r.o.	Finnproduct s.r.o.	Sa 2 1/2	Systém S2 - odpovídá I C (VV) C4 Teknozinc 3485 SE, NDFT 60 µm Inerta mastic Mix, NDFT 110 µm Inerta mastic Mix, NDFT 110 µm Teknodur 0050, NDFT 40 µm	320 µm	schváleno do 9.9.2022  2,5 MB	19.11.2013
Hempel	Hempel	Sa 21/2 BN 9a	Systém S2 - odpovídá I C (VV) C4 jako I. PS Hempadur AvantGuard 750, 60 µm Hempadur Fast Dry 17410, 110 µm Hempadur Fast Dry 17410, 110 µm Hempathane HS 55610, 60 µm	340 µm	prodlouženo do 31.12.2021, schváleno do 31.12.2020  1,9 MB	11.12.2015
Hempel	Hempel	Sa 3 BN 10a	Systém S4 - odpovídá I A (VV) C4 nebo I PS (VV) Zinacor 850, 100 µm Hempadur Mastic 4588W, 30 µm Hempadur Mastic 4588W, 140 µm Hempathane HS 55610, 60 µm	330 µm	schváleno do 9.9.2022  328 kB	07.04.2015
Derisol	Simat	Sa 2 1/2 BN 9a	Systém S3 - odpovídá I C (V) C4 - schválen I PS 2K-Deripox Protec ZN, 60 µm 2K-Deripox Protec ZP, 100 µm 2K-Deripox Protec ZP, 100 µm 2K-Derocryl Lack EG 687, 60 µm	320 µm	schváleno do 9.9.2022  396 kB	15.03.2015
Derisol	Simat	Sa 3 BN 10a	Systém S2 - I A (VV) C4 metalizace Zinacor 850, 100 µm 2K-Deripox Protec ZP, 30 µm 2K-Deripox Protec ZP, 160 µm 2K-Derocryl Lack EG 687, 60 µm	350 µm	schváleno do 9.9.2022  340 kB	26.03.2015

Dejmark Czech s.r.o.	Dejmark Czech s.r.o.	moření, sweeping křemičitý písek	Systém S1 - III A (VV) C4 Žárové zinkování ponorem 80 µm Temacoat GLP - S - PRIMER, 40 µm Temacoat GLP - S - MIO, 110 µm Temathane 50, 60 µm	290 µm	 schváleno do 9.9.2022 1,8 MB	10.12.2015
Dejmark Czech s.r.o.	Dejmark Czech s.r.o.	Sa 2 1/2 BN 9a	Systém S2 - odpovídá I C (VV) C4 - I PS Temazinc 77, 40 µm Temacoat GLP - S - MIO, 100 µm Temacoat GLP - S - MIO, 100 µm Temathane 50, 60 µm	300 µm	 schváleno do 9.9.2022 1,8 MB	10.12.2015
Dejmark Czech s.r.o.	Dejmark Czech s.r.o.	moření, broušení, drsnost brusného média 60	Systém S3 - odpovídá III A a III C (VV) C4 - IIIA-PS Žárové zinkování ponorem 80 µm Temacoat GLP - S - PRIMER, 40 µm Temacoat GLP - S - MIO, 110 µm Temathane 50, 60 µm	290 µm	 schváleno do 9.9.2022 1,9 MB	10.12.2015
PERGE International s.r.o.	PERGE International, s.r.o.	Sa 3 BN 10a	Systém S3 - I A (VV) C4 metalizace Zinacor 850, 100 µm, Intergard 269, 30 µm, Intergard 475 HS, 160 µm, Interthane 990, 60 µm	350 µm	 schváleno do 9.9.2022 367 kB	11.04.2016
PERGE International s.r.o.	PERGE International, s.r.o.	Sa 2 1/2 střední G	Systém S1 - odpovídá I C (VV) C4 - I PS (VV) Interzinc 52, 60 µm Intergard 475 HS, 100 µm Intergard 475 HS, 100 µm Interthane 990, 60 µm	320 µm	 schváleno do 9.9.2022 358 kB	11.04.2016
Cirmon s.r.o.	Cirmon s.r.o.	Sa 2 1/2 BN 9a	Systém S1 - odpovídá I C (VV) C4 - I PS (VV) Ching EP Zinkstaub, 60 µm Ching EP Eisenglimmer, 100 µm Ching EP Eisenglimmer, 100 µm Ching PUR Eisenglimmer, 60 µm	320 µm	 schváleno do 9.9.2022 363 kB	29.06.2016
Cirmon s.r.o.	Cirmon s.r.o.	Sa 3 BN 10a	Systém S2 - odpovídá I A (VV) C4 Zinacor 850, 100 µm Ching EP Porenfüller EM28 Ching EP Eisenglimmer, 80 µm Ching EP Eisenglimmer, 80 µm Ching PUR Eisenglimmer, 60 µm	320 µm	schváleno do 9.9.2022	29.06.2016
ALLGARD CZ s.r.o.	ALLGARD CZ s.r.o.	Sa 2 1/2 R _z 40 až 70 µm	Systém I.B-PS (VV), I.B-PS speciál (VV) a II.PS (VV) SIGMAZINCTM 9 1x 60 µm SIGMACOVERTM 410 1x 170 µm SIGMADURTM 210 HS 1x 50 µm	280 µm	 schváleno do 31.12.2021 112 kB	20.06.2017
ALLGARD CZ s.r.o.	ALLGARD CZ s.r.o.	Sa 2 1/2 R _z 40 až 70 µm	Systém I.PS-PSX (VV), I.PS-PSX speciál (VV) a II.PS (VV) SIGMAZINCTM 68 SP 1x 60 µm SIGMAFASTTM 278 1x 140 µm PSX® 700 1x 80 µm	280 µm	 schváleno do 31.12.2021 106 kB	20.06.2017