

SK technické posúdenie

SK TP – 16/0110 – verzia 03 z 07/04/2021

v zmysle ustanovení § 23 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Druh a obchodný názov výrobku:

Náterové látky BARIL na protikoróznú ochranu ocelových konštrukčných častí stavieb a ocelových konštrukcií

Výrobca:

BARIL Coatings BV
IČO: 17146607
Zilverenberg 9
5234 GL 's-Hertogenbosch
Holandsko

Miesto výroby:

BARIL Coatings BV
Zilverenberg 9
5234 GL 's-Hertogenbosch
Holandsko

Typ/variant a zamýšľané použitie stavebného výrobku:

Typy: BariLine Primer (10411), FortiPrime (304), BariLine Coating (10442), BariLine Coatings Semi-Gloss (10443), BariLine Express (10851), FortiCoat (315), BariLine Express HV (10852), BariChlor HB Finish (13841), BariCryl HB Finish (18841), Steelkote EP (802), Steelkote EP Universal (804), Steelkote EP AC (803), UniCure HSC (16838), UniBar SteelKote® (16443), Steelkote EP ZN HS (805), Steelkote EP Miox (806), Steelkote IM TR (814), UniCure Solid prime (690), UniCure Solid Seal (692), AL UniCure ST (16415), Steelkote IM AL (815), Steelkote IM Miox (816), UniBar Zinkrich Primer (622), UniBar Shopprimer LV (16011), UniBar Mastic (16417), Steelkote TC Primer (801), UniBar Solvent Free (16746), UniBar SRoller Coating SF (16846), UniMax RC (644), UniMax Pro Miox (647), Steelkote PU Finish (810), Steelkote Pacific 90 UV+ (818), PoluRan Intradur 10 (191), PoluRan Bodycoat (350), Steelkote PU Primer Surfacer (817), PoluRan Rollercoat (472), Steelkote PU Finish 30 UV+ (811), Steelkote PU Finish 60 UV+ (812), Steelkote PU Finish 90 UV+ (813), Steelkote PC HS UV+ (808), Steelkote PC HS (807), PolyDur Finish 60 (256), Polydur HS Express Matt Defence (17855M), Steelkote MC AL Primer (847), Steelkote MC HS Zinc Primer (846), Steelkote MC HB Primer (848), Steelkote MC HB Midcoat (849), Steelkote MC Barrier Black (850), BariTherm Zimox (15711), BariTherm HR (15841), ZincSil S-HB (19511), DualCure SX (171i2), DualCure RX (172i2), DualCure LX (173i2), DualCure HS (176i2), DualCure DTM (178i2 DTM), DualCure ZRU Primer (306X), DualCure MioZinc (320), DualCure AC Primer (348), DualCure Iso-primer (604), Hybrid Isoprimer (504), Hybrid Fast Cure Primer HS (509), Hybrid Finish 10 (510), Hybrid DuraFast (525), Steelkote PU AC (819), Hybrid Fast Cure HS (575), Hybrid Rollercoat (582), Hybrid DuraColor (588), Steelkote PU AC (819G).

Používajú sa v náterových systémoch na protikoróznú ochranu ocelových konštrukcií a konštrukčných častí stavieb v korozívnom prostredí so stupňom korózneho agresivity prostredia C2 až C4, C5-I a C5-M v súlade s STN EN ISO 12944-2.

Výrobky nie sú určené na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.

Dátum vydania SK technického posúdenia:

07. 04. 2021

SK technické posúdenie obsahuje:

35 strán vrátane 4 príloh

SK technické posúdenie nahrádza:

SK TP – 16/0110 – verzia 02, vydané 11. 09. 2017

Orgán technického posudzovania (TAB)
Autorizovaná osoba TP04
Notifikovaná osoba 1301
Autorizovaná osoba SK04



Úsek posudzovania zhody
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
Studená 3, 821 04 Bratislava
Pobočka Nové Mesto n/Váhom
Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
Pobočka Nitra
Braneckého 2, 949 01 Nitra
Pobočka Zvolen
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
Pobočka Košice
Krmánova 5, 040 01 Košice
Pobočka Prešov
Budovateľská 53, 080 01 Prešov
Pobočka Tatranská Štrba
Bellova 72/24, 059 41 Štrba - Tatranská Štrba