

SK

14

SK04

SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 01/2014

Sika® Permacor®

Vyhlásenie o parametroch

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sika® Permacor®
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Permacor® (číslo šarže – vid' údaj na balení) Náterový systém na nosné oceľové konštrukcie Sika® Permacor® tvoria základné a vrchné náterové látky, typy: - základná jednozložková náterová látka Sika® Permacor®: 1705; - základné dvojzložkové náterové látky Sika® Permacor®: 136 TW, 138 A, 2004, 2029, 2107 HS, 2108 HS-Rapid, 2204 VHS, 2305 Rapid, 2311 Rapid, 2706 EG, 2807 HS, 2807 HS-A, 3326 EG-H - vrchné dvojzložkové náterové látky Sika® Permacor®: 2215 EGVHS, 2230 VHS, 2315 EG-Rapid, 2330, 2706, 2707.
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Náterový systém na protikoróziu ochranu oceľových konštrukcií Náterový systém Sika® Permacor® sa používa na ochranné nátery oceľových nosných konštrukcií v koróznom prostredí so stupňom koróznej agresivity atmosféry C2 až C4, C5-I a C5-M v zmysle STN EN ISO 12944-2. Náterové látky Sika® Permacor® 136 TW, 138 A, 2807 HS, 2807 HS-A a 3326 EG-H sa používajú aj na vnútorné ochranné nátery zásobníkov a kontajnerov na chemické výrobky. Výrobky nie sú určené na nátery povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmovinami a pitnou vodou.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: Výrobca: Výrobňa:	Sika® Permacor® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemecko Sika Deutschland GmbH Rietel Tal 71665 Vaihingen/ Enz Nemecko

5. Kontaktná adresa - Dovožca: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Sika Slovensko spol. s r.o. Rybníčná 38/e Bratislava
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 3
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	1301 Notifikovaná osoba č. 1301 TSÚS, n.o. vydala SK technické posúdenie č. SK TP-14/0067.
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
Odolnosť proti korózii Stupeň koróznej agresivity atmosféry	Korózna agresivita C4- životnosť vysoká C5-I- životnosť vysoká C5-M- životnosť vysoká	STN EN ISO 12944-6
Prínavosť	Stupeň 0 až 1 (hrúbka náteru < 250 µm) nesmie dôjsť k adhéznemu lomu od podkladu pri hodnote odtrhu < 5 MPa (hrúbka náteru > 250 µm)	STN EN ISO 2409 STN EN ISO 4624
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam	Odolné proti atmosférickým podmienkam	ISO 20340 STN EN ISO 11507 STN EN ISO 7253
Odolnosť proti chemikáliám	V zmysle tabuľky chemických odolností	STN EN ISO 2812-1
Teplotná odolnosť	Trvalo min. 80 °C bez zmien	STN EN ISO 3248
Obsah neprchavých podielov	Viď produktové listy pre jednotlivé produkty	STN EN ISO 3251
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Viď karty bezpečnostných údajov pre jednotlivé produkty	


10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:


Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality


Ing. Marek Mikuš
Konateľ spoločnosti

Bratislava, 9.7.2014

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodенý žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

