

SK

15

TP04

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikalastic® -200W

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sikalastic® -200W
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	-200W (číslo šarže – viď údaj na balení)
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Hydroizolačná náterová látka Používa sa ako tekutá hydroizolačná membrána pod keramickú dlažbu a obklad v interiéri.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sikalastic® Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko
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. Rybničná 38/e 831 06 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-15/0103
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné

Vyhlásenie o parametroch

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške
Prídržnosť k podkladu (betón) - po 20 dňoch v kontakte s vodou - po 14 dňoch starnutia v teple 70 °C - po 7 dňoch pri 40 °C v nasýtenom roztoku vápenej vody	min. 0,5 MPa	č. 90-11-0095 ¹⁾
Schopnosť premostenia trhlin - pri štandardných podmienkach	min. 0,75 mm	č. 90-11-0095 ¹⁾
Vodotesnosť - hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	0,0 bez priesaku	č. 80-11-0105 ²⁾

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:


- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, 23.03.2011
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Prešov, 18.03.2011


10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi 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, 01.12.2015

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 vyvodený 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.

