

SK

13

SK04

SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sika® Igasol, Sika® Igoflex

Vyhlásenie o parametroch

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sika® Igasol, Sika® Igoflex
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Sika® Igasol-101, Sika® Igoflex-101, -201, -P01, -F01 (číslo šarže – viď údaj na balení)
3. Zamýšľané použitia alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Hydroizolačné náterové látky: Sika® Igasol-101, Sika® Igoflex -101, Sika® Igoflex -201 Penetračný náter: Sika® Igoflex -P01 Sklotextilná mriežka: Sika® Igoflex -F01
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: Výrobca: Výrobňa:	Sika® Igasol, Sika® Igoflex Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko BORNIT-Werk Aschenborn GmbH Reichenbacher Str. 117 08056 Zwickau Nemecko
5. Kontaktná adresa - Dovozca: 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 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 osvedčenie č. TO-13/0047.

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

Sika® Igoflex-201

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
Vodotesnosť (tlak max. 0,075 MPa/ 24 hod.)	Bez priesaku	Protokol o skúške č. 80-08-0120 ¹⁾
Príľnavosť k podkladu (betón, tehla)	> 0,5 MPa	Protokol o skúške č. 90-08-0097 ²⁾
Mrazuvzdornosť (15 zmrazovacích cyklov) Príľnavosť k podkladu (betón) po expozícii	> 0,5 MPa	Protokol o skúške č. 90-08-0097 ²⁾
Ťahové vlastnosti: Max sila pri skúške: Žažnosť pri max. sile:	> 24 N/ 50 mm > 35%	Protokol o skúške č. 90-08-0097 ²⁾
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Vid' karta bezpečnostných údajov	

Sika® Igoflex-101

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda
Hustota	0,657 ... 0,669	Protokol o skúške č. DD 4062/1/2007 ³⁾
Vodotesnosť (tlak max. 0,075 MPa/ 24 hod.)	Bez priesaku	- " -
Odolnosť proti teplu 70°C/ 2 hodiny	Bez poškodenia vrstvy	- " -
Odolnosť proti chladu 0°C/ ø 30 mm Ohyb/ 2 hodiny	Bez trhlín pri ohýbaní	- " -
Odolnosť proti vode Po uložení 28 dní pri 23°C/ 50% r.v.v. a ďalšom zaťažení vodou Kvalita vzorky: Kvalita vody:	Bez zmien Číra	- " -
Odolnosť proti dažďu Po 8 hod. od zhotovenia vzorky	Odolné voči dažďu	- " -
Príľnavosť k podkladu (betón, tehla)	> 0,5 Mpa	Protokol o skúške č. 90-08-0097 ²⁾

1) Technický a skúšobný ústav stavebný, pobočka Prešov

2) Technický a skúšobný ústav stavebný, pobočka Tatranská Štrba

3) MPA Dresden GmbH

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:



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 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 podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

