



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikalastic® -156

02	07	01	01	002	0	000072	1026
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sikalastic®
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	-156 (číslo šarže – viď údaj na balení)
3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	2-komponentná, vláknami vystužená cementová malta na ochranu proti vode a na ochranu betónu. Spĺňa požiadavky normy EN 1504-2:2004, zásada 1, 2 a 8 - metóda 1.3, 2.3, 8.3 normy EN 1504-9:2008. Podľa prílohy ZA tabuľka ZA.1 Tekutá cementová malta na hydroizoláciu pod dlaždicami (lepenými s C2 lepidlami podľa EN 12004) so zlepšenou schopnosťou prekryvať trhliny pri nízkych teplotách (-20°C) a odolná proti kontaktu s chlórovanou vodou. Spĺňa požiadavky normy EN 14891:2012 trieda CMO2P. Podľa prílohy ZA tabuľka ZA.1
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sikalastic® Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 200 68 Peschiera Borromeo Taliansko
5. Kontaktná adresa: 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 Slovenská republika
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	1504-2: Systém 2+ (pre použitie na budovy a stavby v pozemnom staviteľstve) 1504-2: Systém 4 (podlieha predpisom reakcie na oheň) 14891: Systém 3

<p>7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:</p>	<p>1504-2: Notifikovaná osoba č. 0546 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 18774.</p> <p>14891: Notifikované laboratórium Modena Centro Prove S.r.l. č. 01599 vykonalo skúšku reakcie na oheň podľa systému 3 a vydalo protokol o skúške č. 20142366.</p>
<p>8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:</p>	<p>Nie je relevantné (viď článok 7)</p>

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie
Priepustnosť CO ₂	S _D > 50 m	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I: S _D < 5 m	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	w < 0,1 kg.m ⁻² .h ^{0,5}	EN 1062-3	
Odolnosť proti teplotnému šoku (Zmrazovacie a rozmrazovacie cykly s rozmrazovacou soľou)	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13687-1	
Schopnosť prekrytia trhlín	Trieda A4 (23°C)	EN 1062-7	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 0,8 N/mm ²	EN 1542	
Reakcia na oheň	Eurotrieda F	EN 13501-1	
Nebezpečné látky	Vid' karta bezpečnostných údajov		

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie
Počiatočná prídržnosť v ťahu	≥ 0,5 MPa	A.6.2	EN 14891:2012
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vody	≥ 0,5 MPa	A.6.3 alebo A.6.4	
Prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí	≥ 0,5 MPa	A.6.5	
Prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch	≥ 0,5 MPa	A.6.6	

Prídržnosť v ťahu po ponorení do vápenej vody	≥ 0,5 MPa	A.6.9
Prídržnosť v ťahu po ponorení do chlórovanej vody	≥ 0,5 MPa	A.6.7 alebo A.6.8
Vodonepriepustnosť	Bez prieniku, zvýšenie hmotnosti < 20 g	A.7
Schopnosť prekrytia trhlin pri bežných podmienkach (+23°C)	≥ 0,75 mm	A.8.2
Schopnosť prekrytia trhlin pri nízkych teplotách (-20°C)	≥ 0,75 mm	A.8.3
Nebezpečné látky	Vid' karta bezpečnostných údajov	

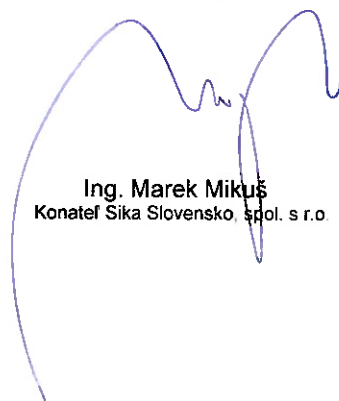
10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:



Ing. Henrieta Absolonová
Manažér kvality



Ing. Marek Mikuš
Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.

Bratislava, 15.10.2020

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

Podrobnejšie informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobnejšie 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 skúsenosti 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.