



EN 1504-2: 2004

08

0921

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikagard-62

02	06	06	01	001	0	000001	1008
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 1504-2:2004

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sikagard-62

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

62

(číslo šarže – vid' údaj na balení)

3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

2-komponentný náter odolný proti oderu na báze epoxidovej živice bez obsahu rozpúšťadiel vhodný ako ochranný náter v skladovacích nádržiach a silách.

Používa sa tiež ako súčasť výstuže so schopnosťou premostiť trhliny na betón, kameň, cementózne malty a omietky a oceľ.

Zásady 1, 2, 5, 6, 8 - metódy 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 normy EN 1504-2

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Sikagard

**Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
Nemecko**

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:

Systém 2+

7. Notifikovaná osoba (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

0921

Notifikovaná osoba č. 0921 QDB 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.

0921-CPR-2017

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	Harmonizovaná technická špecifikácia
Nebezpečné látky	NPD		EN 1504-2:2004
Odolnosť proti oderu (Taber test):	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
Priepustnosť CO ₂ :	s _D ≥ 50 m	EN 1062-6	
Priepustnosť vodnej pary:	Trieda II	EN ISO 7783-1	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:	w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	EN 1062-3	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu:	Trieda I	EN 13529	
Odolnosť proti nárazu:	Trieda I	EN ISO 6272-1	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach:	≥ 1,5 (1,0) ² N/mm ²	EN 1542	
Reakcia na oheň:	Trieda E	EN 13501-1	
Lineárne zmrašťovanie:	NPD	EN 12617-1	
Pevnosť v tlaku:	NPD	EN 12190	
Koeficient teplotnej rozťažnosti:	NPD	EN 1770	
Priečny rez:	NPD	EN ISO 2409	
Teplotná kompatibilita:	NPD	EN 13687	
Odolnosť proti teplotnému šoku:	NPD	EN 13687-5	
Odolnosť proti chemikáliám:	NPD	ISO 2812-1	
Schopnosť prekrytia trhlín:	NPD	EN 1062-7	

1) prosím, vyžiadať si tabuľku chemických odolností

2) hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovateľná hodnota

NPD – Vlastnosť sa neurčuje



10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými 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 a EMS



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

Bratislava, 1.7.2020

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.
