



EN 1504-2

13

1023

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀

02	07	01	01	001	0	000146	1090
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 1504-2:2004

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀

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

200 Migrating₆₀

(číslo šarže – vid' údaj na balení)

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

Produkt na ochranu povrchu, cementová hydroizolačná malta z migrujúcich kryštalických prísad

Princíp 2 - Ovplyvnenie vlhkosti podľa 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:

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀

**Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Švajčiarsko**

5. Kontaktná adresa:

V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné (vid' článok 4)

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:

1023

Notifikovaná osoba č. 1023 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.

1023-CPD-0057F/a.

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
Lineárne zmršťovanie:	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti:	NPD	EN 1770	
Priečny rez:	NPD	EN ISO 2409	
Priepustnosť vodnej pary:	$S_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-1	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:	$W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	EN 1062-3	
Teplotná kompatibilita:	$\geq 1 \text{ N}/\text{mm}^2$ (20 cyklov)	EN 13687-3	
Schopnosť prekrytia trhlín:	NPD	EN 1062-7	
Prídržnosť pri odtrhovných skúškach:	$\geq 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Reakcia na oheň:	A1	EN 13501-1	
Odolnosť proti šmyku	NPD	EN 13036-4	
Starnutie	NPD	EN 1062-11:2002	
Antistatické vlastnosti	NPD	EN 1081	
Príľnavosť na vlhký betón	NPD	EN 13578	
Nebezpečné látky	vyhovuje	5.3	

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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:

Hans-Jörg Stich
 Corporate Product Engineer

Marcel Langenegger
 CMFM Waterproofing

Zurich, 1.7.2013

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.



EN 1504-2

13

1023

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀

02	07	01	01	001	0	000146	1090
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type:

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀

2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀ (lot nr. see packaging)

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Surface protection products, hydraulic cement modified with polymer dispersion coating (C) for principle 2 - Moisture control according to EN 1504-2

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

SikaSeal[®] 200 Migrating₆₀

**Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zurich
Switzerland**

5. Contact Address:

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not relevant (see 4)

6. AVCP:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 2+

7. Notified body:

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

1023

Notified factory production control certification body No. 1023 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) no. 1023-CPD-0057F/a.

Declaration of Performance



8. Notified body:

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not relevant (see 7)

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Linear shrinkage (where relevant)	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2:2004
Coefficient of thermal expansion (where relevant)	NPD	EN 1770	
Cross-cut test (where relevant)	NPD	EN ISO 2409	
Water vapour permeability	$s_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-1	
Capillary absorption and permeability to water	$w < 0,1 \text{ kg /m}^2\text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Thermal compatibility (where relevant)	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (20 cycles)	EN 13687-3	
Crack bridging ability (where relevant)	NPD	EN 1062-7	
Adhesion strength by pull-off test	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Reaction to fire	A1	EN 13501-1	
Skid resistance (where relevant)	NPD	EN 13036-4	
Artificial weathering (where relevant)	NPD	EN 1062-11:2002	
Antistatic behaviour (where relevant)	NPD	EN 1081	
Adhesion on wet concrete (where relevant)	NPD	EN 13578	
Dangerous substances	complies	5.3	



Waterproofing
EC Declaration of Performance
Edition 01.07.2013
Identification no.02 07 01 01 001 0 000146
Version no. 1

10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Hans-Jörg Stich
Corporate Product Engineer

Marcel Langenegger
CMFM Waterproofing

Bratislava, 1.7.2013

Ecology, Health and Safety Information

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions

of use. A safety data sheet following article 31 of same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in this product data sheet.

Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation, or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1% (w/w).

Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

For Further Information:
Sika Services AG
CMFM Waterproofing
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

Phone +41 58 436 76 37
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com

