



EN 13813:2002

04

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Sikafloor®-302 W+

02	08	01	04	004	0	000006	1133
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 13813:2002

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sikafloor®
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	302 W+ (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, polyuretánový pečiaci náter podľa EN 13813 SR-B1,5 ako podkladový/ pečiaci náter na používanie vnútri budov
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sikafloor® 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 4
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Nie je relevantné

8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné (viď článok 7)
---	---

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň ¹⁾ :	E _{fl}	EN 13501-1	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok (Syntetic Resin Screed):	SR	EN 13813	
Vodonepriepustnosť	NPD		
Odolnosť proti opotrebovaniu (Abrasion Resistance):	AR 2	EN 13892-4	
Prídržnosť (Bond strenght):	B 1,5	EN 13892-8	
Odolnosť proti rázu (Impact Resistance):	IR 4	EN ISO 6272	
Zvuková izolácia:	NPD	EN ISO 140-1	
Pohltivosť zvuku:	NPD	EN ISO 354	
Tepelný odpor:	NPD	EN 12664	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 13529	

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

1) min. klasifikácia, prosím vyžiadajte si skúšobný protokol k produktu

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 výrobcu:

nečitateľný podpis
 Oliver Haase
 Product Engineer

nečitateľný podpis
 Roland Bischoff
 General Manager

Zuerich, 11.6.2013

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti

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 13813:2002

04

DECLARATION OF PERFORMANCE Sikafloor®-302 W+

02	08	01	04	004	0	000006	1133
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type: **Sikafloor®**

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

-302 W+
Batch Number (refer to packaging)

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

**2-part polyurethane sealer
According to EN 13813 SR-B1,5 as a
primer/sealer for indoors in buildings**

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

**Sikafloor®
Sika Schweiz AG
Tueffenwies 16
CH-8048 Zuerich
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 4

7. Notified body:

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

Not relevant for system 4

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	Standard	Harmonized Technical Specification
Reaction to fire ¹⁾ :	E _{fl}	EN 13501-1	
Release of corrosive substances (Synthetic Resin Screed):	SR	EN 13813	
Water permeability	NPD		
Abrasion Resistance	AR 2	EN 13892-4	EN 13813: 2002
Bond strength:	B 1,5	EN 13892-8	
Impact Resistance:	IR 4	EN ISO 6272	
Sound insulation:	NPD	EN ISO 140-1	
Sound absorption	NPD	EN ISO 354	
Thermal resistance:	NPD	EN 12664	
Chemical resistance	NPD	EN 13529	

¹⁾ Min. classification, please refer to the individual test certificate



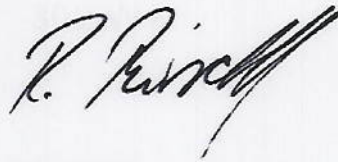
10. Declaration

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:



Oliver Haase
Product Engineer



Roland Bischoff
General Manager

Zuerich, 11.06.2013

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

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.

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 Schweiz AG
Tueffenwies 16
CH-8048 Zuerich
Switzerland

Phone +41 58 436 40 40
www.sika.ch

