



ETAG 006

08

0769

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sarnafast® SBF-6.0 Sarnabar® Tube SBT-20

02	09	45	05	110	0	001018	1198
02	09	45	05	110	0	001005	1198

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sarnafast® SBF-6.0

Sarnabar® Tube SBT-20

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

(číslo šarže – vid' údaj na balení)

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

Sarnabar systém na mechanické ukotvenie strešných hydroizolačných fólií.

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

Sarnafast® / Sarnabar®

**Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland**

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:

Nie je relevantné (vid' článok 8)

Vyhlásenie o parametroch
 Vydanie: 03.2013
 Identifikačné č. 02 09 45 05 110 0 001018/ 02 09 45 05 110 0 001005
 Verzia č. 1
 Sarnafast® SBF-6.0/ Sarnabar® Tube SBT-20

8. Notifikovaná osoba (ETA):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Autorizovaný subjekt DIBt vydal ETA-08/0262 na báze ETAG 006.

Notifikovaná osoba č. 0769, KIT vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby podľa systému 2+ a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 123340.

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizované technické špecifikácie
Sarnafast® SBF-6.0			
Charakteristická hodnota odolnosti voči axiálnemu zaťaženiu Oceľová platňa ≥ 0.75 mm		ETAG 006-D 2.1	ETAG 006-2000
Oceľová platňa ≥ 1.00 mm		ETAG 006-D 2.1	
OSB 3 ≥ 18 mm		ETAG 006-D 2.1	
Drevotrieska ≥ 18 mm		ETAG 006-D 2.1	
Stavebné drevo ≥ 22 mm		ETAG 006-D 2.1	
Odolnosť proti		ETAG 006-D 2.2	
Odolnosť proti korózii		ETAG 006-D 3.1	
Sarnabar® Tube SBT-20			
Mechanická odolnosť/ krehkosť	vyhovuje	ETAG 006-D 2.3	ETAG 006-2000
Mechanická odolnosť po starnutí teplom	vyhovuje	ETAG 006-D 3.2	

* Hodnota axiálneho zlyhania kotviaceho prvku pri statickom zaťažení sa NESMIE použiť ako navrhnuté zaťaženie pre výpočet kotvenia!

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:

nečitateľný podpis
 Reto Gränicher
 Corporate System Engineer – Mechanically Fastened Roofs

nečitateľný podpis
 Koichi Oba
 Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, Marec 2013

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti

Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa nariadenia ES č. 1907/2006, článok 31 pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Produkt nepoškodzuje životné prostredie pri uvedenom použití.

REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

Tento produkt je výrobok v zmysle článku č. 3 Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa článku 31 toho istého nariadenia pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Pre bezpečné používanie dodržiavajte príslušný produktový list.

Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) z kandidátskeho zoznamu publikovaného Európskou chemickou agentúrou v koncentrácii viac ako 0,1 % (w/w).

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. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.





ETAG 006

08

0769

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sarnafast[®] SBF-6.0 Sarnabar[®] Tube SBT-20

02	09	45	05	110	0	001018	1198
02	09	45	05	110	0	001005	1198

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type:

Sarnafast[®] SBF-6.0

Sarnabar[®] Tube SBT-20

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

Lot number see packaging label

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

Sarnabar[®] tube system for the mechanical fastening of roof waterproofing membrane

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

Sarnafast[®] / Sarnabar[®]

**Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
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 (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 2+

7. Notified body (hEN):

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

Not relevant (see 8)

Declaration of Performance



8. Notified body (ETA):

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

Approval body DIBt issued an ETA-08/0262 on the basis of ETAG 006.

Notified factory production control certification body No. 0769, KIT performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control system 2+, and issued the certificate on conformity of the production control (FPC) 123340.

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Sarnafast® SBF-6.0			
Charateristic value of axial load resistance: Steelsheets ≥ 0.75 mm		ETAG 006-D 2.1	ETAG 006-2000
Steelsheets ≥ 1.00 mm		ETAG 006-D 2.1	
OSB3 ≥ 18 mm		ETAG 006-D 2.1	
Chipboard ≥ 18 mm		ETAG 006-D 2.1	
Construction timber ≥ 22 mm		ETAG 006-D 2.1	
Resistance to unwinding		ETAG 006-D 2.2	
Corrosion resistance		ETAG 006-D 3.1	
Sarnabar® Tube SBT-20			
Mechanical resistance / brittleness	Pass	ETAG 006-D 2.3	ETAG 006-2000
Mechanical resistance after heat ageing	Pass	ETAG 006-D 3.2	

* Axial failure value of fastener under static loading.
 Shall NOT be used as design load for fastening calculation!



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 (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

For Further Information:
Sika Services AG
Corporate Target Market Roofing
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland


Phone +41 58 436 79 66
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com



Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Reto Gränicher
Corporate System Engineer – Mechanically Fastened Roofs



Koichi Oba
Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, March 2013

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

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 the 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
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

Phone +41 58 436 79 66
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com