



ETAG 006

08

0769

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Sarnafast[®] SBF-6.0

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

1. Rodzaj produktu:**Sarnafast[®] SBF-6.0**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**Nr partii: patrz etykieta produktu****3. Przewidziane przez producenta** zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**Łącznik Sarnafast[®] do mechanicznego mocowania dachowych membran hydroizolacyjnych.****4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa** lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5**Sarnafast[®]****Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Szwajcaria****5. Adres kontaktowy:**

W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):

Nie dotyczy (patrz 4)**6. AVCP:**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

System 2+**7. Jednostka notyfikowana (hEN):**

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

Nie dotyczy (patrz 8)

8. Jednostka notyfikowana (ETA):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA):

Jednostka aprobująca DIBt wydała ETA-08/0262 w oparciu o ETAG 006.

Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 0769, KIT przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji systemu 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji (FPC) 123340.

9. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Procedura	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Sarnafast® SBF-6.0			
Wartość charakterystyczna obciążenia osiowego:			ETAG 006-2000
Blacha stalowa ≥ 0.75 mm	1.36 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Blacha stalowa ≥ 1.00 mm	2.09 kN*	ETAG 006-D 2.1	
OSB3 ≥ 18 mm	1.32 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Płyta wiórowa ≥ 19 mm	1.18 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Drewno konstrukcyjne ≥ 22 mm	2.16 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Beton C 12/15 Min. głębokość osadzenia: 32 mm / otwór Ø 5 mm	0.72 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Beton C 25/30 Min. głębokość osadzenia: 32 mm / otwór Ø 5 mm	1.45 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Beton napowietrzony P3, 3 / klasa gęstości 0.45 Min. głębokość osadzenia: 75 mm	0.35 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Beton napowietrzony P4, 4 / klasa gęstości 0.55 Min. głębokość osadzenia: 75 mm	0.58 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Odporność na relaksację	Spełnia	ETAG 006-D 2.2	
Odporność na korozję	Spełnia	ETAG 006-D 3.1	

* Wartość niszczącego, statycznego obciążenia osiowego.
 Nie mogą być stosowane jako obciążenia projektowane przy obliczaniu mocowania!



10. Deklaracja

Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

podpisano przez

Reto Gränicher

Corporate System Engineer – Mechanically Fastened Roofs

podpisano przez

Koichi Oba

Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, marzec 2013

Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

Materiał ten odpowiada wymogom w rozumieniu przepisów artykułu 3 Regulacji (EC) No 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego użycia. W oparciu o artykuł 31 powyższej regulacji **Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego nie jest potrzebna** do wprowadzenia produktu do obrotu, transportu i stosowania. Wskazówki bezpieczeństwa podane są w aktualnej Karcie Informacyjnej produktu.

Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten **nie zawiera SVHC (substances of very high concern = substancje bardzo wysokiej troski)** wymienionych w załączniku XIV regulacji REACH lub listy propozycji opublikowanej przez European Chemicals Agency, w stężeniu większym niż 0.1 % wagowo.

Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail: sika_poland@pl.sika.com
www.sika.pl



ETAG 006

08

0769

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sarnafast[®] SBF-6.0

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

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type:

Sarnafast[®] SBF-6.0

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:

Sarnafast[®] fastener 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[®]

**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	1.36 kN*	ETAG 006-D 2.1	ETAG 006-2000
Steelsheets ≥ 1.00 mm	2.09 kN*	ETAG 006-D 2.1	
OSB3 ≥ 18 mm	1.32 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Chipboard ≥ 18 mm	1.18 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Construction timber ≥ 22 mm	2.16 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Concrete C 12/15 Min. setting depth: 32 mm / predrill Ø 5.0 mm	0.72 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Concrete C 25/30 Min. setting depth: 32 mm / predrill Ø 5.0 mm	1.45 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Aerated concrete P3, 3 / density class 0.45 Min. setting depth: 75 mm	0.35 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Aerated concrete P4, 4 / density class 0.55 Min. setting depth: 75 mm	0.58 kN*	ETAG 006-D 2.1	
Resistance to unwinding	Pass	ETAG 006-D 2.2	
Corrosion resistance	Pass	ETAG 006-D 3.1	

* 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.

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
 Corporate Target Market Roofing
 Industriestrasse 26
 6060 Sarnen
 Switzerland

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