



EN 1504-2: 2004

13

0620

EN 13813: 2002

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Sikafloor®-327

02	08	01	04	040	0	000010	1041
----	----	----	----	-----	---	--------	------

13813:2002

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Sikafloor®-**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

327
(nr partii: zgodnie z etykietą)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, twardo-elastyczna, samozagęszczająca żywica poliuretanowa o bardzo niskiej emisji LZO
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

Sikafloor®
Descol sports surfaces
Duurstedeweg 7
NL – 7418 CK Deventer
Holandia

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 4

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

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

Nie dotyczy systemu 4



8. Jednostka notyfikowana (ETA):

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

Nie dotyczy (patrz 7)

9. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Procedura	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl}	EN 13501-1	EN 13813: 2002
Emisja substancji korozyjnych (jastrych żywiczny)	SR	EN 13813	
Odporność na ścieranie	AR 1 ¹⁾	EN 13892-4	
Przyczepność	B 1,5	EN 13892-8	
Odporność na uderzenia	IR 4	EN ISO 6272	
Izolacja akustyczna	NPD	EN ISO 140-1	
Pochłanianie dźwięków	NPD	EN ISO 354	
Opór cieplny	NPD	EN 12664	

¹⁾ Bez posypki z piasku



EN 1504-2:2004

- 1. Rodzaj produktu:** Sikafloor®-
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:** 327
(nr partii: zgodnie z etykietą)
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:** Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa, twardo-elastyczna, samozagładzająca żywica poliuretanowa o bardzo niskiej emisji LZO.
Zasady 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1, 8.2 normy EN 1504-2: 2004
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5** Sikafloor®
Descol sports surfaces
Duurstedeweg 7
NL – 7418 CK Deventer
Holandia
- 5. Adres kontaktowy:** Nie dotyczy (patrz 4)
W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):
- 6. AVCP:** System 2+
System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:
- 7. Jednostka notyfikowana (hEN):** 0620
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.
Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 0620 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji (FPC) 1041.

8. Jednostka notyfikowana (ETA):

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

Nie dotyczy (patrz 7)

9. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Procedura	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$S_D > 50$ m	EN 1062-6	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III	EN ISO 7783-1/-2	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1$ kg / (m ² x h ^{0,5})	EN 1062-3	
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa I	EN 13529	
Odporność na uderzenia	Klasa I	EN ISO 6272-1	
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 1,5$ N/mm ²	EN 1542	
Reakcja na ogień	E_{fl}	EN 13501-1	



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:

Podpisał:

Remo van der Wilt
General Manager

Podpisał:

Marcel Ras
Manager Operations

Deventer, 1 lipca 2013

Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki (SDS).

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.





EN 1504-2: 2004
 EN 13813: 2002

13

0620

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®-327

02	08	01	04	040	0	000010	1041
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 13813: 2002

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):	327 (Batch No. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	two part, solvent free, very low VOC emission certified, tough- elastic, self-smoothing PUR resin EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikafloor®, Descol sports surfaces Duurstedeweg 7 NL – 7418 CK Deventer Netherlands
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 4

Declaration of Performance



7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Not relevant for system 4
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:	Not relevant (refer to item 7)

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Fire Classification:	Efl	EN 13501-1	EN 13813: 2002
Release of corrosive substances (Synthetic Resin Screed):	SR	EN 13813	
Abrasion Resistance:	AR 1 ¹⁾	EN 13892-4	
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	

¹⁾ Not broadcast with sand



For Further Information:
 Insert Local address
 Street
 City & Post Code
 Country

Phone Insert number
 Telefax Insert number
www.sika.com

EN 1504-2: 2004

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):	327 (Batch No. see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	two part, solvent free, very low VOC emission certified, tough- elastic, self-smoothing PUR resin Principles 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1, 8.2 of EN 1504-2: 2004
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikafloor®, Descol sports surfaces Duurstedeweg 7 NL – 7418 CK Deventer Netherlands
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 harmonized standard:	0620 Notified factory production control certification body No. 0620 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) 1041.
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:	Not relevant (refer to item 7)



For Further Information:
 Insert Local address
 Street
 City & Post Code
 Country

Phone Insert number
 Telefax Insert number
www.sika.com

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Abrasion resistance	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Permeability to CO ₂ :	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Permeability to water vapour:	Class III	EN ISO 7783-1/-2	
Capillary absorption and permeability to water	w < 0.1 kg/[m ² x h ^{0.5}]	EN 1062-3	
Resistance to severe chemical attack:	Class I	EN 13529	
Impact resistance	Class I	EN ISO 6272-1	
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1,5 N/mm ²	EN 1542	
Fire Classification:	Efl	EN 13501-1	



For Further Information:
 Insert Local address
 Street
 City & Post Code
 Country

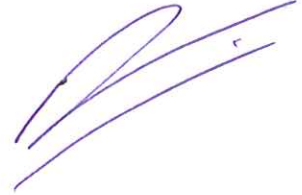
Phone Insert number
 Telefax Insert number
www.sika.com

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:

Remo van der Wilt
General Manager



Marcel Ras
Manager Operations

Deventer, July 1st, 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:

Insert Local address
Street
City & Post Code
Country

Phone Insert number
Telefax Insert number
www.sika.com

