



EN 1504-2: 2004

11

1020

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Sikafloor®-ProSeal-12

02	08	03	04	005	0	000040	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sikafloor®-ProSeal

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

-ProSeal-12
 (nr partii: patrz etykieta i produkt)

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

**Preparat na bazie rozpuszczalnikowej żywicy akrylowej do pielęgnacji, uszczelniania i utwardzania posadzek betonowych.
 Produkt do ochrony powierzchniowej – Impregnacja.
 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem - Tabela ZA.1b i 1c normy EN 1504-2:2004
 Zgodny z Anekssem ZA Tabeli ZA.3a.**

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

Sikafloor®-ProSeal-12
Sika CZ, s.r.o.,
Bystrcká 1132/36, 624 00 CZ-Brno
Republika Czeska

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:

EN 1504-2:2004 = System 2+

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

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

Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji **TZUS Praha, s.p. No. 1020** 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) **020025682**.



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 (Tabler)	NPD	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Odporność na ścieranie (BCA)	≥ 30%	EN 13892-4	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN ISO 7783-1	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN 1062-3	
Odporność na atak chemiczny	NPD	EN 13529	
Odporność na uderzenie	Po obciążeniu brak pęknięć i delaminacji Klasa III: $\geq 20 \text{ Nm}$	EN ISO 6272-1	
Głębokość penetracji	≥ 5 mm	EN 1766	
Przyczepność pull-off	≥ 1.0 N/mm ²	EN 1542	
Reakcja na ogień	A1 _{fl}	EN 13501-1	

NPD - Właściwości nie określono

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

Inż. Jaroslav Leischner
 QMS and EHS Manager

podpisano przez

Inż. Zdeněk Bílek, MBA
 General Manager Sika CZ

Brno, 01.07.2013



Posadzki
Deklaracja Właściwości Użytkowych
Edycja 01.07.2013
Nr identyfikacyjny: 02 08 03 04 005 0 000040
Wersja Nr 01

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).

Materiał ten odpowiada wymaganiom w rozumieniu przepisu 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.





EN 1504-2: 2004

11

1020

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®-ProSeal-12

02	08	03	04	005	0	000040	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sikafloor® - ProSeal
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	-ProSeal-12 (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:	1-part, hardening, sealing and curing acrylic agent for concrete surfaces. Surface Protection Product – Impregnation Intended Use – Table ZA.1b and 1c of EN 1504-2:2004. Conforming to the Annex ZA Table ZA.3a.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sikafloor®-ProSeal-12 Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 CZ-Brno
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:	EN 1504-2:2004 → System 2+
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Technický a zkušební ústav Praha,s.p. - 1020 Notified factory production control certification body No. 1020 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) 020025682.

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:	Not relevant (refer to item 7)
--	--------------------------------

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Abrasion resistance	NPD	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Wear resistance – BCA determination	≥ 30%	EN 13892-4	
Permeability to water vapour:	NPD	EN ISO 7783-1	
Capillary absorption and permeability to water	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN 1062-3	
Resistance to severe chemical attack:	NPD	EN 13529	
Impact resistance	no damage, no cracks and delamination, class III: ≥ 20 Nm	EN ISO 6272-1	
Depth of penetration	≥ 5 mm	EN 1766	
Pull-off	≥ 1.0 N/mm ²	EN 1542	
Fire Classification:	A1 _{fl}	EN 13501-1	

NPD - No performance determined.

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:



Ing. Jaroslav Leischner
 QMS and EHS Manager



Ing. Zdeněk Bílek, MBA
 General Manager Sika CZ

Brno, 01.07.2013



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.

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.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

