



HRN EN 13967:2012

16

1213

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Regulative (EU) 305/2011

Sikaplan® WP 1181 – 15HL

99	32	02	02
----	----	----	----

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sikaplan® WP 1181–15 HL

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

WP 1181-15 HL

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Homogena hidroizolacijska membrana sa 0,6 mm signalnim slojem, na bazi PVC-a u skladu s zahtjevima HRN EN 13967:2012

Hidroizolacija svih vrsta objekata u podzemlju za zaštitu od podzemnih voda

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

Sikaplan®

Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Švicarska

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 2+ (HRN EN 13967:2012)

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

HRN EN 13967:2012, Sustav 2+:

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. **1213** provelo je početno ispitivanje proizvodnog pogona i proizvodnog procesa za sustav 2+, kao i stalni nadzor, procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje, te je izdan **Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje 1213-CPR-029.**

8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

9. Deklarirana svojstva

Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	Zadovoljava (24 h, 60 kPa)	HRN EN 1928, B	HRN EN 13967: 2012
Reakcija na požar	Klasa E	HRN EN 13501-1	
Otpornost na trganje	≥ 350 N	HRN EN 12310-1	
Otpornost spoja na pucanje	≥ 650 N / 50 mm	HRN EN 12317-2	
Otpornost na udarce	≥ 500 mm	HRN EN 12691	
Vlačna čvrstoća Uzdužna	≥ 12 N/ mm ²	HRN EN 12311-2	
Vlačna čvrstoća Poprečna	≥ 12 N/ mm ²	HRN EN 12311-2	
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	HRN EN 12730 (metoda B, 24h / 20kg)	
Trajna vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	Zadovoljava	EN 1296 (12 tjedana) EN 1928 B (24h / 60 kPa)	
Trajna nepropusnost na kemikalije	Zadovoljava	EN 1847 (28d / +23°C) EN 1928 B(24h / 60 kPa)	

Waterproofing
Izjava o Svojstvima
Izdanje 25.06.2016
Identifikacijski broj 99320202
Verzija 1

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Korporativni produkt inženjer membrane:



Hans-Jörg Stich
Corporate Product Engineer

Korporativni voditelj odjela Waterproofing:



Marcel Langenegger
CMFM Waterproofing

Zurich, Lipanj 2016.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u Tehničkom listu proizvoda.

Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstava) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Za dodatne informacije
Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko – Zagreb
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
www.sika-croatia.hr

EN 13967



DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

Sikaplan® WP 1181-15HL DoP-No. 99320202

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT-TYPE:	99320202
2	INTENDED USE/S	EN 13967 Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheets – Definitions and characteristics
3	MANUFACTURER:	Sika Supply Center AG Industriestrasse 26 6060 Sarnen www.sika.com
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 13967: 2012
	Notified body/ies:	1213

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	Class E	EN 13967: 2012
Water tightness	Pass (24h/60kPa)	
Tear resistance	> 350 N	
Joint strength	> 650 N / 50mm	
Impact resistance	> 500 mm	
Tensile strength, machine direction	12.00 (-2.0) N / mm ²	
Tensile strength, cross direction	12.00 (-2.0) N / mm ²	
Resistance to static loading	Pass at 20 kg	
Durability water tightness after artificial ageing	Pass	
Durability water tightness against chemicals	Pass	

8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Hans-Jörg Stich
Function: CPE
At Zürich on 25 July 2016

Name : Marcel Langenegger
Function: Corporate Head TM WP
At Zürich on 25 July 2016



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikaplan® WP 1181-15HL	EN 13941: 2012:2004/A1:2006	86729383

Declaration of Performance
Sikaplan® WP 1181-15HL
99320202
2016.10 , Revision 1

Template for translation. Only for
internal use



Notified body: 1213

1003
16
99320202

EN 13967: 2012

Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheets - Definitions and characteristics

Reaction to fire	Class E
Water tightness	Pass (24h/60kPa)
Tear resistance	> 350 N
Joint strength	> 650 N / 50mm
Impact resistance	> 500 mm
Tensile strength, machine direction	12.00 (-2.0) N / mm ²
Tensile strength, cross direction	12.00 (-2.0) N / mm ²
Resistance to static loading	Pass at 20 kg
Durability water tightness after artificial ageing	Pass
Durability water tightness against chemicals	Pass

<http://dop.sika.com>

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

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are 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 Sikas 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 products 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.

Declaration of Performance
Sikaplan® WP 1181-15HL
99320202
2016.10 , Revision 1

Template for translation. Only for
internal use

Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland
www.sika.com

Declaration of Performance
Sikaplan® WP 1181-15HL
99320202
2016.10 , Revision 1

Template for translation. Only for
internal use

