



EN 13967

04

1349

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Sikaplan® WT 1200 – 20C

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 07 | 04 | 10 | 200 | 0 | 200000 | 1005 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sikaplan® WT 1200

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

WT 1200 - 20C

(číslo šarže – vid' údaj na balení)

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

Vodonepriepustná fólia so stabilizačnou vložkou na báze pružného polyolefínu (FPO-PE) podľa normy EN 13967

Na izoláciu všetkých typov podzemných konštrukcií proti podzemnej vode

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

Sikaplan®

**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:

1349

Notifikovaná osoba č. 1349 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby.

Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 016.

8. Notifikovaná osoba (ETA):

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

Nie je relevantné (viď článok 7)

9. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Skúšobná metóda | Harmonizované technické špecifikácie |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | trieda E | EN 13501 - 1 | EN 13967: 2004 |
| Vodotesnosť | vyhovuje (24h / 60kPa) | EN 1928, B | |
| Odolnosť proti pretrhnutiu | ≥ 650 N | EN 12310 - 1 | |
| Pevnosť spojov | ≥ 800 N / 50mm | EN 12317 - 2 | |
| Odolnosť proti nárazu | ≥ 700 mm | EN 12691 | |
| Pevnosť v ťahu pozdĺžna | ≥ 10.00 N / mm ² | EN 12311 - 2 | |
| Pevnosť v ťahu priečna | ≥ 8.50 N / mm ² | EN 12311 - 2 | |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | ≥ 20 kg | EN 12730 (Metóda B, 24h / 20kg) | |
| Trvanlivosť po starnutí | vyhovuje | EN 1296 (12 týždňov); EN 1928 B (24h/60kPa) | |
| Trvanlivosť po vystavení chemikáliám | vyhovuje | EN 1847 (28 d / +23°C); EN 1928 B (24h/60kPa) | |

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
 Hans-Jörg Stich
 Corporate Product Engineer

nečitateľný podpis
 Marcel Langenegger
 CMFM Waterproofing

Sarnen, 13.2.2013

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 vyvozený 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 podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



EN 13967

04

1349

DECLARATION OF PERFORMANCE Sikaplan® WT 1200 – 20C

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 07 | 04 | 10 | 200 | 0 | 200000 | 1005 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

1. Product Type:

Unique identification code of the product-type:

Sikaplan® WT 1200

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

WT 1200 – 20C (lot nr. see packaging)

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

Sheet waterproofing membrane with an inlay for restraint, based on flexible polyolefin (FPO-PE) according to EN 13967
Waterproofing of all kinds of below ground structures against groundwater

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

Sikaplan®
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 of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 2+

7. Notified body:

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

1349
Notified factory production control certification body No. 1349 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) 016.

Declaration of Performance



8. Notified body:

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

Not relevant (see 7)

9. Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Test Standard | Harmonised technical specification |
|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
| Reaction to fire | Class E | EN 13501 - 1 | EN 13967: 2004 |
| Water tightness | pass (24h / 60kPa) | EN 1928, B | |
| Tear resistance | ≥ 650 N | EN 12310 - 1 | |
| Joint strength | ≥ 800 N / 50mm | EN 12317 - 2 | |
| Impact resistance | ≥ 700 mm | EN 12691 | |
| Tensile strength, machine direction | ≥ 10.00 N / mm ² | EN 12311 - 2 | |
| Tensile strength, cross direction | ≥ 8.50 N / mm ² | EN 12311 - 2 | |
| Resistance to static loading | ≥ 20 kg | EN 12730 (Method B, 24h / 20kg) | |
| Durability water tightness after artificial ageing | pass | EN 1296 (12 weeks); EN 1928 B (24h/60kPa) | |
| Durability water tightness against chemicals | pass | EN 1847 (28 d / +23 °C); EN 1928 B (24h/60kPa) | |

Declaration of Performance



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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Hans-Jörg Stich
 Corporate Product Engineer



Marcel Langenegger
 CMFM Waterproofing

Sarnen, 13 February 2013

Ecology, Health and Safety Information

This product is an article within the meaning of Article 3.3 of Regulation (EC) No. 1907/2006. A safety data sheet following EC- Regulation 1907/2006, article 31 is not needed to bring the product to the market to transport or use it. The product does not damage the environment when used as specified.

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.



For Further Information:
 Sika Services AG
 CMFM Waterproofing
 Industriestrasse 26
 6060 Sarnen
 Switzerland

Phone +41 58 436 76 37
 Telefax +41 58 436 78 83
 www.sika.com