

Sikasil® C

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 77886887

| | | |
|----|--|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU: | 77886887 |
| 2 | ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA: | EN 15651-2:2012 Tesniaci tmel na zasklievanie G CC |
| 3 | VÝROBCA: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko |
| 4 | SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA: | Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika |
| 5 | SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV: | System 3 |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 15651-2:2012 |
| | Notifikovaný(-é) subjekt(-y): | 1213 |

Vyhlasenie o parametroch

Sikasil® C
77886887
2017.10, ver. 1
1104

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

| Podstatné vlastnosti | Parametre | AVCP | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|------------------------------|----------|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | Trieda E | System 3 | |
| Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie | NPD | System 3 | |
| Vodotesnosť a vzduchotesnosť | | | |
| Zmena objemu | ≤ 10 % | System 3 | |
| Stekavosť | ≤ 3 mm | System 3 | |
| Príľnavosť/súdržnosť po vystavení umelému osvetleniu | NF pri 100% predĺžení | System 3 | |
| Elastické zotavenie | ≥ 60 % pri 100% predĺžení | System 3 | EN 15651-2:2012 |
| Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C) | ≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení | System 3 | |
| Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C) | NF pri 100% predĺžení | System 3 | |
| Trvanlivosť | Vyhovuje | System 3 | |

NPD – parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 20.9.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 20.9.2019

Absolonová

Mikuš


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

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil® C
77886887
2017.10, ver. 1
1104

PRÍSLUŠNÉ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH

| Názov produktu | Harmonizovaná technická špecifikácia | Číslo VoP |
|----------------|---|------------------------|
| Sikasil® C | EN 15651-1:2012 | 85547911 |
| Sikasil® C | EN 15651-3:2012 | 30189649 |
| Sikasil® C | EN 15651-2:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012 | 0205040335000000011104 |

| | |
|--|------------------------------|
|  14 | |
| Sika Services AG, Zurich, Švajčiarsko | |
| VoP č. 77886887 | |
| EN 15651-2:2012 | |
| Notifikovaná osoba 1213 | |
| Tesniaci tmel na zasklievanie G CC | |
| Reakcia na oheň | Trieda E |
| Vodotesnosť a vzduchotesnosť | |
| Zmena objemu | ≤ 10 % |
| Stekavosť | ≤ 3 mm |
| Prínavosť/súdržnosť po vystavení umelému osvetleniu | NF pri 100% predĺžení |
| Elastické zotavenie | ≥ 60 % pri 100% predĺžení |
| Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C) | ≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení |
| Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C) | NF pri 100% predĺžení |
| Trvanlivosť | Vyhovuje |

<http://dop.sika.com>

Vyhľadanie o parametroch

Sikasil® C
77886887
2017.10, ver. 1
1104

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlasenie o parametroch

Sikasil® C

77886887

2017.10, ver. 1

1104

Sikasil® C

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 77886887

| | | |
|----|---|---|
| 1 | UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT- TYPE: | 77886887 |
| 2 | INTENDED USE/S | EN 15651-2:2012 Glazing application G CC |
| 3 | MANUFACTURER: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | AUTHORISED REPRESENTATIVE: | |
| 5 | SYSTEM/S OF AVCP: | System 3 |
| 6a | HARMONISED STANDARD: | EN 15651-2:2012 |
| | Notified body/ies: | 1213 |

7 DECLARED PERFORMANCE/S

| Essential Characteristics | Performance | AVCP | Harmonised Technical Specification |
|--|-------------------------------|----------|------------------------------------|
| Reaction to fire | Class E | System 3 | |
| Release of chemicals dangerous to the environment and health | NPD | System 3 | |
| Water tightness and air tightness | | | |
| Loss of volume | ≤ 10 % | System 3 | |
| Vertical flow resistance | ≤ 3 mm | System 3 | |
| Adhesion/cohesion properties after exposure to heat water and artificial light | NF at 100 % elongation | System 3 | |
| Elastic recovery | ≥ 60 % at 100 % elongation | System 3 | EN 15651-2:2012 |
| Tensile properties (i.e. secant modulus): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas(-30°C) | ≤ 0,9 MPa at 100 % elongation | System 3 | |
| Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas(-30°C) | NF at 100 % elongation | System 3 | |
| Durability | Pass | System 3 | |

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 : Tomasz Gutowski
 Function: Corporate Standardization and Approvals
 At Warsaw on 15 November 2017

Name : Tatiana Ageyeva
 Function: Standardization and Approvals
 At Warsaw on 15 November 2017




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



RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

| Product Name | Harmonised technical specification | DoP Number |
|--------------|---|------------------------|
| Sikasil® C | EN 15651-1:2012 | 85547911 |
| Sikasil® C | EN 15651-3:2012 | 30189649 |
| Sikasil® C | EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012 | 0205040335000000011104 |

Declaration of Performance

Sikasil® C
77886887
2017.10 , ver. 1
1104

3/5

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST





14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 77886887

EN 15651-2:2012

Notified Body 1213

Glazing application G CC

| | |
|--|-------------------------------|
| Reaction to fire | Class E |
| Water tightness and air tightness | |
| Loss of volume | ≤ 10 % |
| Vertical flow resistance | ≤ 3 mm |
| Adhesion/cohesion properties after exposure to heat water and artificial light | NF at 100 % elongation |
| Elastic recovery | ≥ 60 % at 100 % elongation |
| Tensile properties (i.e. secant modulus): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas(-30°C) | ≤ 0,9 MPa at 100 % elongation |
| Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas(-30°C) | NF at 100 % elongation |
| Durability | 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

Sikasil® C

77886887

2017.10, ver. 1

1104

4/5

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Declaration of Performance
Sikasil® C
77886887
2017.10 , ver. 1
1104

5/5

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

