

Sikagard®-552 W Aquaprimer

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 92243088

| | | |
|----|--|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU: | 92243088 |
| 2 | ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA: | EN 1504-2:2004 Výrobky na ochranu povrchu – náter: Ochrana proti vniku látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2) Zvýšenie elektrického odporu (8.2) |
| 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 2+ |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 1504-2:2004 |
| | Notifikovaný(-é) subjekt(-y): | 0921 |

Vyhlásenie o parametroch
Sikagard®-552 W Aquaprimer
92243088
2018.02, ver. 4
1125

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

| Podstatné vlastnosti | Parametre | AVCP | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|-----------|-----------|--------------------------------------|
| Lineárne zmrašťovanie | NPD | | EN 1504-2:2004 |
| Koeficient teplotnej rozťažnosti | NPD | | |
| Priečny rez | NPD | | |
| Priepustnosť CO ₂ | NPD | | |
| Priepustnosť vodnej pary | NPD | | |
| Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody | NPD | | |
| Teplotná kompatibilita (zmrazovacie a rozmrazovacie cykly s rozmrazovacou soľou) | NPD | | |
| Odolnosť proti teplotnému šoku | NPD | | |
| Odolnosť proti chemikáliám | NPD | | |
| Schopnosť prekrytia trhlín | NPD | | |
| Prídržnosť pri odtrhových skúškach | NPD | | |
| Reakcia na oheň | Trieda F | System 2+ | |
| Odolnosť proti šmyku | NPD | | |
| Správanie sa po umelom starnutí | NPD | | |
| Antistatické vlastnosti | NPD | | |
| Prínavosť na vlhký betón | NPD | | |
| Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie | NPD | | |

NPD – parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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

Vyhlásenie o parametroch
Sikagard®-552 W Aquaprimer
92243088
2018.02, ver. 4
1125

Podpísan(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:


Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 3.3.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 3.3.2020

Absolonová

Mikuš

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

| | |
|--|----------|
|  09 | |
| Sika Services AG, Zurich, Švajčiarsko | |
| VoP č. 92243088 | |
| EN 1504-2:2004 | |
| Notifikovaná osoba 0921 | |
| Výrobky na ochranu povrchu – náter: Ochrana proti vniku látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2), Zvýšenie elektrického odporu (8.2) | |
| Reakcia na oheň | Trieda F |
| | |
| | |
| | |
| | |

<http://dop.sika.com>

Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-552 W Aquaprimer
92243088
2018.02, ver. 4
1125

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

Vyhlásenie o parametroch
Sikagard®-552 W Aquaprimer
92243088
2018.02, ver. 4
1125

Sikagard[®]-552 W Aquaprimer

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 92243088

| | | |
|-----------|--|--|
| 1 | UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE: | 92243088 |
| 2 | INTENDED USE/S | EN 1504-2:2004 Surface protection products – coating: Ingress protection (1.3) Moisture control (2.2) Increasing resistivity (8.2) |
| 3 | MANUFACTURER: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | AUTHORISED REPRESENTATIVE: | |
| 5 | SYSTEM/S OF AVCP: | System 2+ |
| 6a | HARMONISED STANDARD: | EN 1504-2:2004 |
| | Notified body/ies: | 0921 |

7 DECLARED PERFORMANCE/S

| Essential Characteristics | Performance | AVCP | Harmonised Technical Specification |
|--|-------------|-----------|------------------------------------|
| Linear shrinkage | NPD | | |
| Coefficient of thermal expansion | NPD | | |
| Cross cut | NPD | | |
| Permeability to CO2 | NPD | | |
| Water vapor permeability | NPD | | |
| Capillary absorption and permeability to water | NPD | | |
| Thermal compatibility (Freeze and thaw cycling with de-icing salt immersion) | NPD | | |
| Resistance to thermal shock | NPD | | EN 1504-2:2004 |
| Chemical resistance | NPD | | |
| Crack bridging ability | NPD | | |
| Adhesion strength by pull-off test | NPD | | |
| Reaction to fire | Class F | System 2+ | |
| Skid resistance | NPD | | |
| Artificial weathering | NPD | | |
| Antistatic behavior | NPD | | |
| Adhesion on wet concrete | NPD | | |
| Dangerous substances | NPD | | |

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 28 February 2018

Name : Tatiana Ageyeva
 Function: Standardization and Approvals
 At Warsaw on 28 February 2018

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





09

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 92243088

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921

Surface protection products – coating: Ingress protection (1.3), Moisture control (2.2), Increasing resistivity (8.2)

Reaction to fire

Class F

<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.

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

Declaration of Performance
Sikagard®-552 W Aquaprimer
92243088
2018.02 , ver. 4
1125

4/4

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

