

Sikagard®-916 Hybrid

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 61730477

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	61730477
2	ZAMÝŠLANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-2:2004 Výrobok na ochranu povrchu – impregnácia: Ochrana proti vnikaniu látok (1.2)
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 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-2:2004
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Nie je požadovaný

Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-916 Hybrid

61730477

2019.10 , ver. 02

1564

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Priepustnosť vodnej pary	NPD	System 4	EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	System 4	
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	System 4	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	System 4	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	NPD	System 4	
Reakcia na oheň	NPD	System 4	
Odolnosť proti šmyku	NPD	System 4	
Hĺbka vniku	$\geq 5 \text{ mm}$	System 4	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	System 4	

NPD – parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

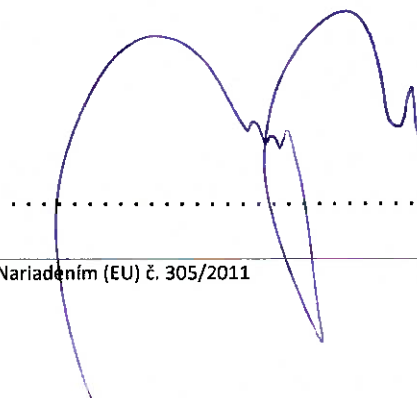
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 15.2.2021

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 15.2.2021

.....


.....


Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) č. 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-916 Hybrid
61730477
2019.10, ver. 02
1564



19

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 61730477

EN 1504-2:2004

Výrobok na ochranu povrchu – impregnácia: Ochrana proti vnikaniu látok (1.2)

Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Hĺbka vniku	$\geq 5 \text{ mm}$

<http://dop.sika.com>

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

Vyhľadanie o parametroch

Sikagard®-916 Hybrid

61730477

2019.10, ver. 02

1564

3/4

BUILDING TRUST



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®-916 Hybrid

61730477

2019.10 , ver. 02

1564

4/4

BUILDING TRUST

