

Sika[®] Igoflex[®]-2K

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 64711851

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	64711851
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 15814 Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie konštrukcií.
3	VÝROBCA:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Rakúsko
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Pri majeri 21 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 3 Systém 3 (reakcia na oheň)
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15814:2011 + A2:2014
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0432

Vyhlásenie o parametroch

Sika[®] Igoflex[®]-2K

64711851

01.07.2022 , ver. 1

1184

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Trieda W2A	EN 15814:2011 + A2:2014
Schopnosť premostenia trhlín	Trieda CB 2	
Odolnosť proti vode	Žiadne zafarbenie vody Žiadne uvoľňovanie z podkladu	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	Vyhovuje	
Rozmerová stálosť pri vysokých teplotách	Vyhovuje	
Reakcia na oheň	Trieda E	
Odolnosť pri stlačení	Trieda C2A	
Trvanlivosť	Vyhovuje	
Nebezpečné látky	NPD	

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 výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Quality & EHS Manager
V Bratislave, dňa 3.8.2023

Meno : Ing. Stevan Živkovič
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 3.8.2023





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

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Icolflex®-2K
64711851
01.07.2022, ver. 1
1184



07

VoP č. 64711851

Sika Österreich GmbH, Bludenz, Rakúsko

EN 15814:2011 + A2:2014

Notifikovaný subjekt 0432

Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie konštrukcií

Vodotesnosť	Trieda W2A
Schopnosť premostenia trhlín	Trieda CB 2
Odolnosť proti vode	Žiadne zafarbenie vody Žiadne uvoľňovanie z podkladu
Ohybnosť pri nízkych teplotách	Vyhovuje
Rozmerová stálosť pri vysokých teplotách	Vyhovuje
Reakcia na oheň	Trieda E
Odolnosť pri stlačení	Trieda C2A
Trvanlivosť	Vyhovuje
Nebezpečné látky	NPD

<http://dop.sika.com>

Vyhlasenie o parametroch

Sika® Icolflex®-2K
64711851
01.07.2022 , ver. 1
1184

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. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Pri majeri 21
SK-831 06 Bratislava
Slovenská republika
www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Igoflex®-2K
64711851
01.07.2022 , ver. 1
1184