

Sikafloor®-530

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 61641660

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	61641660
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	Syntetický poterový materiál. Na použitie v interiéri podlieha predpisom pre reakciu na oheň.
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Švajčiarsko
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:	System 3 (na použitie v interiéri predmetom reakcie na oheň) System 4 (všetky ostatné použitia)
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002 Poterové materiály a podlahové potery – Poterové malty a poterové hmoty – Vlastnosti a požiadavky
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1611, 0921

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor-530
61641660
02.11.2022 , ver. 1
1008

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda B _{fl} - s1	System 3	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	NPD	System 4	
Vodonepriepustnosť	NPD	System 4	
Odolnosť proti opotrebovaniu	AR0,5	System 4	
Prídržnosť	B2,0	System 4	
Odolnosť proti rázu	IR4	System 4	
Zvuková izolácia	NPD	System 4	
Pohltivosť zvuku	NPD	System 4	
Tepelný odpor	NPD	System 4	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	System 4	

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: Quality & EHS Manager
V Bratislave, dňa 13.3.2023

Meno : Ing. Stevan Živkovič
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 13.3.2023



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

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor-530
61641660
02.11.2022, ver. 1
1008



22

EN 13813:2002

VoP č. 61641660

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

Notifikovaný subjekt 1611, 0921

Syntetický poterový materiál - Na použitie v interiéri podlieha predpisom pre reakciu na oheň.

Reakcia na oheň	Trieda B _{fl} – s1
Odolnosť proti opotrebovaniu	AR0,5
Prídržnosť	B2,0
Odolnosť proti rázu	IR4

<http://dop.sika.com>

Vyhlasenie o parametroch

Sikafloor-530

61641660

02.11.2022 , ver. 1

1008

3/4

BUILDING TRUST



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

Sika Slovensko, spol. s r.o.

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

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor-530
61641660
02.11.2022 , ver. 1
1008