

SikaGrout[®]-800

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 87191829

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	87191829
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-6:2006 Kotevný výrobok na spevňovanie betónu zabudovaním výstužných oceľových prútov v budovách a inžinierskych konštrukciách Pri použití podlieha predpisom o reakcii na oheň
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 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 OVERTOVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 2+ System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-6:2006
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1139

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout[®]-800
87191829
2022.12 , ver. 1
1029

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti vytiahnutiu	posun $\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN	Systém 2+	EN 1504-6:2006
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	Systém 2+	
Teplota sklovitého prechodu	NPD	Systém 2+	
Reakcia na oheň	Trieda A1	Systém 3	
Dotvarovanie pri ťahu	NPD	Systém 2+	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 2+	

NPD – vlastnosť sa neurčuje

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 Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Quality & EHS Manager
V Bratislave, dňa 23.2.2023

Meno : Ing. Stevan Živkovič
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 23.2.2023



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

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-800
87191829
2022.12, ver. 1
1029



22

Sika Services AG, Zurich Švajčiarsko

VoP č. 87191829

EN 1504-6:2006

Notifikovaný subjekt 1139

Kotevný výrobok na spevňovanie betónu zabudovaním výstužných oceľových prútov
v budovách a inžinierskych konštrukciách
Pri použití podlieha predpisom o reakcii na oheň

Odolnosť proti vytiahnutiu

posun $\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN

Obsah chloridových iónov

$\leq 0,05$ %

Reakcia na oheň

Trieda A1

<http://dop.sika.com>

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-800

87191829

2022.12 , ver. 1

1029

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

SikaGrout®-800
87191829
2022.12 , ver. 1
1029