

Sikadur®-12 Pronto

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 46974262

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	46974262
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-6:2006 Kotevný výrobok na spevnenie betónu na zakotvenie výstužných ocelí (rebierkovej ocele) na použitie v budovách a v civilných inžinierskych stavbách
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
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+ System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-6:2006
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1139, 1140

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	129,4 °C	Systém 2+	
Reakcia na oheň	Efl	Systém 2+	
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: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 21.2.2022

Meno : Ing. Stevan Živkovič
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 21.2.2022

Absolonová

Živkovič

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

SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikadur®-12 Pronto	EN 1504-6:2006, 13813:2002	0202020100200000021029
Sikadur®-12 Pronto	13813:2002	31898382

Vyhlásenie o parametroch

Sikadur®-12 Pronto
46974262
2018.08, ver. 1
1029



13

Sika Services AG, Zurich, Švajčiarsko

VoP č. 46974262

EN 1504-6:2006

Kotevný výrobok na spevnenie betónu na zakotvenie výstužných ocelí (rebierkovej ocele)
na použitie v budovách a v civilných inžinierskych stavbách

Notifikovaný subjekt 1139, 1140

Odolnosť proti vytiahnutiu	posun \leq 0,6 mm pri zaťažení 75 kN
Obsah chloridových iónov	\leq 0,05%
Teplota sklovitého prechodu	129,4 °C
Reakcia na oheň	Efl

<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. Spracovateľ 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

Vyhlasenie o parametroch

Sikadur®-12 Pronto

46974262

2018.08 , ver. 1

1029

3/4

BUILDING TRUST



Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e
SK-831 06 Bratislava
Slovenská republika
www.sika.sk

Vyhlasenie o parametroch

Sikadur®-12 Pronto
46974262
2018.08 , ver. 1
1029

