

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 574/2014

SikaGrout[®]-212

č. 02 02 01 01 001 0 000002 1180

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	SikaGrout [®] -212
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	1-komponentná zálievková malta s cementovým pojivom na podlievanie, kotvenie a uchytenie, s expanzívnymi vlastnosťami, pre hrúbky vrstvy 12-40 mm. 1-komponentná CC malta na opravy betónových konštrukcií, trieda R4 Princíp 3, 4 a 7 – metódy 3.2, 4.2, 4.4, 7.1 a 7.2. Splňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich, Švajčiarsko
	VÝROBŇA:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcka 1132/36 CZ-624 00 Brno, Česká republika
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:	EN 1504-3:2005 → Systém 2+ EN 1504-6:2006 → Systém 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	TZÚS Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, notifikovaná osoba č. 1020 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vydala certifikát č. 1020-CPR-020041821 .

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout[®]-212

Vydanie 1.7.2015, verzia č. 01

Identifikačné č. 02 02 01 01 001 0 000002 1180

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05%	EN 1015-17	
Prídržnosť	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	NPD	EN 12617-4	
Odolnosť proti karbonatácii	dk ≤ kontrolný betón (MC(0,45))	EN 13295	
Modul pružnosti	≥ 20 MPa	EN 13412	
Teplotná kompatibilita časť 1: Zmrazovanie a rozmrazovanie	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Odolnosť proti šmyku	NPD	EN 13036-4	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	EN 1770	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	EN 13057	
Vytrhnutie	Posun ≤ 0,6 mm pri zaťažení 75 kN	EN 1881	EN 1504-6:2006
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05%	EN 1015-17	
Teplota sklovitého prechodu	NPD	EN 12614	
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 13501-1	
Dotvarovanie/ trvanlivosť	NPD	EN 1544	
Nebezpečné látky	vyhovuje - vid' KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	xxx	
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I ≤ 1	Hodnotenie podľa vyhlášky 307/2002 Zb.z.	

NPD – parameter nestanovený

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-212

Vydanie 1.7.2015, verzia č. 01

Identifikačné č. 02 02 01 01 001 0 000002 1180

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 9.2.2022

Meno : Ing. Stevan Živkovič
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 9.2.2022

Absolonová
.....

Živkovič
.....

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

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-212

Vydanie 1.7.2015, verzia č. 01

Identifikačné č. 02 02 01 01 001 0 000002 1180



1020

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Výrobný závod 1180
11
02 02 01 01 001 0 000002 1180
EN 1504-3:2005

1-komponentná CC malta na opravy betónových konštrukcií
so statickou funkciou, trieda R4
SikagGrout®-212

Podstatné vlastnosti	Parametre
Pevnosť v tlaku	Trieda R4, ≥ 45 MPa
Obsah chloridových iónov	Trieda R4, $\leq 0,05\%$
Prídržnosť	Trieda R4, $\geq 2,0$ MPa
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	NPD
Odolnosť proti karbonatácii	$dk \leq$ kontrolný betón (MC(0,45))
Modul pružnosti	≥ 20 MPa
Teplotná kompatibilita časť 1: Zmrazovanie a rozmrazovanie	$\geq 2,0$ MPa
Odolnosť proti šmyku	NPD
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$
Reakcia na oheň	Trieda A1
Nebezpečné látky	Vyhovuje – vid'. KBU
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I ≤ 1

<http://dop.sika.com>

Vyhlasenie o parametroch

SikaGrout®-212

Vydanie 1.7.2015, verzia č. 01

Identifikačné č. 02 02 01 01 001 0 000002 1180



1020

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Výrobný závod 1180
11
02 02 01 01 001 0 000002 1180
EN 1504-6:2006

1-komponentná zálievková malta s cementovým pojivom na podlievanie, kotvenie a uchytenie,
s expanzívnymi vlastnosťami, pre hrúbky vrstvy 12-40 mm.

SikagGrout®-212

Podstatné vlastnosti	Parametre
Vytrhnutie	Posun $\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05\%$
Teplota sklovitého prechodu	NPD
Reakcia na oheň	Trieda A1
Dotvarovanie/ trvanlivosť	NPD
Nebezpečné látky	Vyhovuje – vid'. KBU
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I ≤ 1

Sika Slovensko, spol. s r.o.
Rybničná 38/e
SK-831 06 Bratislava
Slovenská republika
www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-212

Vydanie 1.7.2015, verzia č. 01

Identifikačné č. 02 02 01 01 001 0 000002 1180