

Sika® Vodotesná a kryštalizačná prísada

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 28850470

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	28850470
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	Prísada do betónu. Spĺňa požiadavky normy EN 934-2:2009+A1:2012, tab. 9 – tesniaca, hydrofobizačná prísada
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
	VÝROBNÝ ZÁVOD:	Sika CZ, s.r.o. U Dálnice 673, 664 42 Modřice 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:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 934-2:2009+A1:2012
	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 vydal certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1020-CPR-020041819.

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Vodotesná a kryštalizačná prísada

28850470

Vydanie: 30.08.2020 , ver. 01

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE Vlastnosti podľa EN 934-2:2009+A1:2012

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Homogenita	Biela kvapalina	Vizuálna kontrola	EN 934-1:2008
Farba	Biela	Vizuálna kontrola	
Účinná zložka	Vid' príloha	EN 480-6, príp. alternatívna metóda	
Pomerná hustota	Vid' tab. 1 = 1025 ± 20 kg/m ³	ISO 758, príp. alternatívna metóda	
Obsah sušiny	Vid' tab. 1 = 11,5 ± 0,5 %	EN 480-8, príp. alternatívna metóda	
Hodnota pH	Vid' tab. 1 = 7,7 ± 1,0	ISO 4316	
Obsah chloridov	≤ 0,1 %	ISO 480-10	
Obsah alkálií	≤ 1,0 %	EN 480-12	
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1	EN 480-14	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	Skúšobná zmes ≤ 2 % z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou	EN 12350-7	EN 934-2:2009+A1:2012 tab. 9
Pevnosť v tlaku	28 dní: skúšobná zmes ≥ 85 % kontrolnej zmesi	EN 12390-3	
Kapilárna nasiakavosť	Skúšané po 7 dňoch po 7-dňovom ošetrovaní: skúšobná zmes ≤ 50% hmotnosti kontrolnej zmesi; Skúšané po 28 dňoch po 90-dňovom ošetrovaní: skúšobná zmes ≤ 60% hmotnosti kontrolnej zmesi	EN 480-5	

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Vodotesná a kryštalizačná prísada
28850470
Vydanie: 30.08.2020 , ver. 01

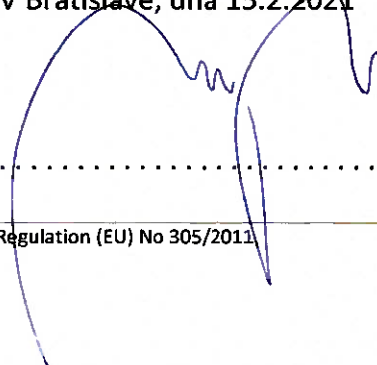
8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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 15.2.2021

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 15.2.2021



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

CE

20

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, Zürich, Švajčiarsko
Výrobný závod 1180
VoP č. 28850470

EN 934-2:2009-A1:2012
Tesniaca prísada do betónu, tabuľka 9
Notifikovaný subjekt č. 1020

Podstatné vlastnosti	Parametre
Obsah chloridov	≤ 0,1 hm. %
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1
Obsah alkálií	≤ 1,0 hm. %
Kapilárna nasiakavosť	vyhovuje
Pevnosť v tlaku	vyhovuje
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	vyhovuje
Nebezpečné látky	Vid' KBU

<http://dop.sika.com>

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Vodotesná a kryštalizačná prísada
28850470
Vydanie: 30.08.2020 , ver. 01

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

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Vodotesná a kryštalizačná prísada
28850470
Vydanie: 30.08.2020 , ver. 01