

Sika® ViscoFlow®-25

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02 13 01 01 100 0 001561 1180

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	Sika® ViscoFlow®-25 (číslo šarže – viď údaj na balení)
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	Prísada do betónu Splňa požiadavky EN 934-2:2009-A1:2012 Tab. 3.1 a 3.2 – silne voduredukujúca/ superplastifikačná 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:	N/A
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 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® ViscoFlow®-25
02 13 01 01 100 0 001561 1180
9.8.2016, ver. 01

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE Vid' tab. 1

TABUĽKA 1: Vlastnosti podľa EN 934-2:2009+A1:2012

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Homogenita	Nažltlá kvapalina	Vizuálna kontrola	EN 934-1:2008
Farba	Nažltlá	Vizuálna kontrola	
Účinná zložka	Vid' príloha	EN 480-6, príp. alternatívna metóda	
Pomerná hustota	Vid' tab. 1 – 1055 ± 20 kg/m ³	ISO 758, príp. alternatívna metóda	
Obsah sušiny	Vid' tab. 1 – 25,0 ± 2,0%	EN 480-8, príp. alternatívna metóda	
Hodnota pH	Vid' tab. 1 – 4,5 ± 0,5	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 a A.2	EN 480-14	
Požiadavky podľa tab. 3.1			
Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Zníženie obsahu vody	V skúšobnej zmesi o ≥ 12 % v porovnaní s kontrolnou zmesou	EN 12350-2	EN 934-2:2009+A1:2012 tab. 3.1
Pevnosť v tlaku	1 deň: skúšobnej zmesi ≥ 140 % kontrolnej zmesi 28 dní: skúšobnej zmesi ≥ 115 % kontrolnej zmesi	EN 12390-3	
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	Skúšobnej zmesi ≤ 2% z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou	EN 12350-7	
Požiadavky podľa tab. 3.2			
Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Zvýšenie konzistencie	Zväčšenie sadnutia o ≥ 120 mm oproti pôvodnému (30 ± 10) mm	EN 12350-2	EN 934-2:2009+A1:2012 tab. 3.2
Udržanie konzistencie	Po 30 min. po pridaní konzistencia skúšobnej zmesi nesmie klesnúť pod hodnotu pôvodnej konzistencie kontrolnej zmesi	EN 12350-2	

Vyhlásenie o parametroch

Sika® ViscoFlow®-25
02 13 01 01 100 0 001561 1180
9.8.2016, ver. 01

Pevnosť v tlaku	28 dní: skúšobnej zmesi ≥ 90 % kontrolnej zmesi	EN 12390-3
Obsah vzduchu v čerstvom betóne	Skúšobnej zmesi ≤ 2% z objemu zmesi nad kontrolnou zmesou	EN 12350-7

NPD – parameter nestanovený

8 VHDNÁ 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: Sika Slovensko, spol. s r.o.

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 20.9.2021

Meno : Stevan Zivkovic
Funkcia: Executive Management Advisor EMEA
V Bratislave, dňa 20.9.2021




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

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

Sika® ViscoFlow®-25
02 13 01 01 100 0 001561 1180
9.8.2016, ver. 01



16

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, Zürich, Švajčiarsko
Výrobný závod Sika CZ, s.r.o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice, 1180
VoP č. 02 13 01 01 100 0 001561 1180
Notifikovaný subjekt č. 1020

EN 934-2:2009-A1:2012
Tab. 3.1 a 3.2 – silne voduredukujúca/ superplastifikačná prísada
Sika® ViscoFlow®-25

Podstatné vlastnosti	Parametre
Obsah chloridov	≤ 0.10 M.-%
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008, Príloha A.1
Obsah alkálií	≤ 1,0 hm.-%
Zníženie obsahu vody (T3.1):	vyhovuje
Pevnosť v tlaku (T.3.1, 3.2):	vyhovuje
Obsah vzduchu v čerstvom betóne (T.3.1, 3.2):	vyhovuje
Zvýšenie konzistencie - sadnutie (T3.2):	vyhovuje
Udržanie konzistencie - sadnutie (T3.2):	vyhovuje
Nebezpečné látky	viď KBU

<http://dop.sika.com>

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

Vyhlásenie o parametroch

Sika® ViscoFlow®-25
02 13 01 01 100 0 001561 1180
9.8.2016, ver. 01