

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

Sika MonoTop[®]-910 N

č. 02 03 02 04 001 0 000063 1180

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	Sika MonoTop [®] -910 N
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	1-komponentná malta, protikorózna ochrana výstuže Princíp 11 – metóda 11.1 Spĺňa požiadavky prílohy ZA tabuľka ZA.1
3	VÝROBCA:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 2+
5	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-7:2006
6	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 vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1020-CPR-020025682 .

Vyhlásenie o parametroch

Sika MonoTop[®]-910 N

Vydanie 30.3.2016, verzia č. 1

Identifikačné č. 02 03 02 04 001 0 000063 1180

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE EN 1504-7:2006

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Ochrana proti korózii	Vyhovuje požiadavkám	EN 15183	EN 1504-7:2006
Súdržnosť (ocel chránená povrchovou úpravou s betónom)	Vyhovuje požiadavkám	EN 15184	
Teplota sklovitého prechodu	NPD	EN 12614	
Nebezpečné látky	vyhovuje - viď 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

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Sika CZ s.r.o.

Meno : Ing. Jaroslav Leischner
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Brne, dňa 30.03.2016

Meno : Ing. Andrej Šišolák
Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.
V Brne, dňa 30.03.2016

End of information as required by Regulation (EU) No 574/2014

Vyhlásenie o parametroch

Sika MonoTop®-910 N

Vydanie 30.3.2016, verzia č. 1

Identifikačné č. 02 03 02 04 001 0 000063 1180



1020

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Výrobný závod 1180
11
02 03 02 04 001 0 000063 1180
EN 1504-7:2006

1- komponentná malta, ochrana výstuže proti korózii
Princíp 11 – Metóda 11.1
Spĺňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1
Sika MonoTop®-910 N

Podstatné vlastnosti	Parametre
Ochrana proti korózii	Vyhovuje
Súdržnosť (oceľ chránená povrchovou úpravou s betónom)	Vyhovuje
Teplota sklovitého prechodu	NPD
Nebezpečné látky	vyhovuje - vid' KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I ≤ 1

NPD – Parameter nestanovený

<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. 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 MonoTop®-910 N

Vydanie 30.3.2016, verzia č. 1

Identifikačné č. 02 03 02 04 001 0 000063 1180

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlásenie o parametroch

Sika MonoTop®-910 N

Vydanie 30.3.2016, verzia č. 1

Identifikačné č. 02 03 02 04 001 0 000063 1180

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č. 574/2014 pro výrobek

Sika MonoTop[®]-910 N

EN 1504-7: 2006

11

1020



02	03	02	04	001	0	000063	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	Sika MonoTop [®] -910 N
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	1- komponentní malta, ochrana výztuže proti korozi Zásada 11 - Metody 11.1 Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika MonoTop [®] Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	SYSTÉM POSV Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 1504-7:2006
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT (HEN)	TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-020025682.

Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop[®]-910 N

Vydání 30.03.2016 Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000063 1180

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Ochrana proti korozi	Vyhovuje požadavkům	EN 15183	
Smyková soudržnost (mezi ocelí s povlakem a betonem)	Vyhovuje požadavkům	EN 15184	
Teplota skelného přechodu	NPD	EN 12614	EN 1504-7: 2006
Uvolňování nebezpečných látek	Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	xxx	
Obsah radionuklidů	vyhovuje	index I ≤ 1	Hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.

NPD – není stanoveno

PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS



Brno dne 30.03.2016

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel SIKA CZ, s.r.o.



Brno dne 30.03.2016

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

REACH INFORMACE

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

PŘÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplně informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop®-910 N

Vydání 30.03.2016, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000063 1180



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Závod 1180
11
1020-CPR-020025682
Č. 03 02 04 001 0 000063 1180
EN 1504-7: 2006

1- komponentní malta, ochrana výztuže proti korozi
Zásada 11 - Metody 11.1
Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1
Sika MonoTop®-910 N

Základní charakteristiky	Vlastnost
Ochrana proti korozi	Vyhovuje
Smyková soudržnost (mezi ocelí s povlakem a betonem)	Vyhovuje
Teplota skelného přechodu	NPD
Uvolňování nebezpečných látek	Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Obsah radionuklidů	vyhovuje

Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
Fax: +420 546 422 400
E-mail: sika@cz.sika.com

Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop®-910 N
Vydání 30.03.2016, Verze č. 01
Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000063 1180