

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

Intraplast®-EP

č. 0203010100200000041180

| | | |
|----|--|--|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU: | Intraplast®-EP (číslo šarže – vid' údaj na balení) |
| 2 | ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA: | Prísada do injektážnej malty na predpínaciu výstuž Spĺňa požiadavky EN 934-4:2009, Prílohy ZA, Tab. ZA.1 |
| 3 | VÝROBCA: | Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno |
| 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: | 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-020027779. |

Vyhlásenie o parametroch

Intraplast®-EP

Identif. č. 02 03 01 01 002 0 000004 1180

01.01.2015, ver. 01

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Skúšobná metóda | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Tekutosť 30 minút po zamiešaní | Traktárová metóda ≤ 25 s | EN 445 | EN 934-4:2009 |
| Pevnosť v tlaku | ≥ 30 MPa po 28. dňoch | EN 445 | |
| Odlučovanie vody | $\leq 2\%$ po 3 hod. | EN 445 | |
| Zmena objemu po 24 hod. | $0\% \leq S \leq 5\%$ | Príloha B | |

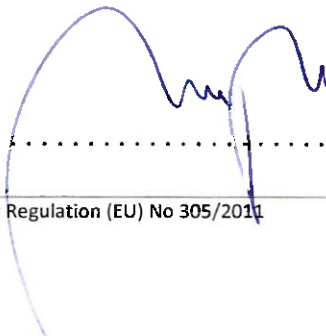
8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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 2.4.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 2.4.2020



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.

Vyhlásenie o parametroch

Intraplast®-EP
Identif. č. 02 03 01 01 002 0 000004 1180
01.01.2015, ver. 01

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



1020

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180

14

VoP č. 02 03 01 01 002 0 000004 1180

EN 934-4:2009

Prísada do betónu, mált a zálievok – prísady do injektážnej maľty na predpínaciu výstuže podľa EN 934-4:2009

| Podstatné vlastnosti | Parametre |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tekutosť 30 minút po zamiešaní | Traktárová metóda ≤ 25 s |
| Pevnosť v tlaku | ≥ 30 MPa po 28. dňoch |
| Odlučovanie vody | $\leq 2\%$ po 3 hod. |
| Zmena objemu po 24 hod. | $0\% \leq S \leq 5\%$ |

<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

Intraplast®-EP

Identif. č. 02 03 01 01 002 0 000004 1180

01.01.2015, ver. 01

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Intraplast®-EP

EN 934-4: 2009

12

1020



| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 01 | 01 | 002 | 0 | 000004 | 1180 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | TYP VÝROBKU: Jedinečný identifikační kód výrobku | Intraplast® |
| 2 | TYP série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: | (Číslo šarže viz informace na balení) |
| 3 | ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Přísada do injektážní malty pro předpínací kabely. Splňuje požadavky EN 934-4:2009, přílohy ZA, Tabulka ZA.1 |
| 4 | JMÉNO firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | Intraplast® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno |
| 5 | KONTAKTNÍ ADRESA Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: | Není relevantní |
| 6 | AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: | Systém 2+ |
| 7 | OZNÁMENÝ SUBJEKT (HEN) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje | TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly |

Prohlášení o vlastnostech

Intraplast®-EP

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 01 01 002 0 000004 1180

harmonizovaná norma:

kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-020027779.

8 NOTIFIKOVANÁ OSOBA (ETA)

Není relevantní (viz bod 7)

V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

9 VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Zkušební metoda | Harmonizované technické specifikace |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Tekutost 30 minut po zamíchání | Trychtýřová metoda ≤ 25 s | EN 445 | EN 934-4: 2009 |
| Pevnost v tlaku | ≥ 30 MPa po 28 dnech | EN 445 | |
| Odlučování vody | $\leq 2\%$ po 3 hod | EN 445 | |
| Změna objemu po 24 hod | $0\% \leq S \leq 5\%$ | Příloha B | |

NPD – není stanoveno

10 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



Brno dne 01.01.2015

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



Brno dne 01.01.2015

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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).

PRÁVNÍ 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

Prohlášení o vlastnostech


Intraplast®-EP

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 01 01 002 0 000004 1180

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 úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému 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.

9 CE ZNAČENÍ

|  | |
|--|----------------------|
| Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno závod 1180 14 02 03 01 01 002 0 000004 1180 EN 934-4: 2009 | |
| Přísady do betonu, malty a injektážní malty – přísady do injektážní malty pro předpínací kabely podle EN 934-4:2009 | |
| Vlastnost | Požadavky |
| Tekutost 30 minut po zamíchání | ≤25 s |
| Pevnost v tlaku | ≥ 30 MPa po 28 dnech |
| Odlučování vody | ≤ 2% po 3 hod |
| Změna objemu por 24 hod | 0% ≤ S ≤ 5% |

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

Intraplast®-EP

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 01 01 002 0 000004 1180