

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Sika MonoTop-120 Seal

Č. 97911939

EN 1504-2: 2004

19

1020



1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:	97911939
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Cementová hydroizolační stěrka vhodná pro přímý styk s pitnou vodou. Systém ochrany povrchu betonu – nátěr, uvažované použití tab. ZA. 1 podle EN 1504-2. Zásada 2 – metoda 2.2. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	SYSTÉM POSV / AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	EN 1504-2:2004 → Systém 2+
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 1504-2:2004
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 Certifikát systému řízení výroby č.1020-CPR-020025682.

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 1504-2:2004


Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617-1	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	EN ISO 7783-1	
Propustnost pro oxidu uhličitého	NPD	EN 1062-6	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN 1062-3	
Tepelná slučitelnost	NPD	EN 13687-2	EN 1504-2: 2004
Schopnost přemostování trhlin	NPD	EN 1062-7	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1.0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Reakce na oheň	A1	EN 13501-1	
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4	
Umělé stárnutí	NPD	EN 1062-11	
Antistatické chování	NPD	EN 1081	
Soudržnost s mokřým betonem	NPD	EN 13578	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)		
Obsah radionuklidů	vyhovuje index I ≤ 1	Hodnocení podle vyhlášky 307-02 Sb.	

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 20.12.2018

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



Konec informací vyžadovaných Nařízením (EU) č. 574/2014

Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop-120 Seal
Vydání 20.12.2018, Verze č. 01
Identifikační číslo 97911939

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 aplikací 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.

 19	
Prohlášení o vlastnostech č. 97911939 Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180 Oznámený subjekt č. 1020 EN 1504-2: 2004	
Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr Sika MonoTop-120 Seal	
Základní charakteristiky	Vlastnost
Propustnost pro vodní páru	Třída I, $s_p < 5\text{m}$
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,0 (0.7) \text{ N/mm}^2$
Reakce na oheň	A1
Nebezpečné látky	Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
http://dop.sika.com	

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-120 Seal
Vydání 20.12.2018, Verze č. 01
Identifikační číslo 97911939