

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.574/2011 pro výrobek

SikaSeal®-210 Migrating

EN 1504-2: 2005

14

1020

02	07	01	01	001	0	000249	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------



1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:	SikaSeal®-210 Migrating
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Cementová hydroizolační stěrka s krystalizačním účinkem vhodná pro přímý styk s pitnou vodou. Systém ochrany povrchu – nátěr, uvažované použití tab. ZA. 1e podle EN 1504-2. Zásada 2 – metoda 2.2. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.3e
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	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	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

SikaSeal® -210 Migrating

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 001 0 000249 1180

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2: 2004
Pevnost v tlaku	NPD	EN 12190	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770	
Odolnost v oděru (Taberův přístroj)	NPD	EN ISO 5470-1	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409	
Propustnost oxidu uhličitého	NPD	EN 1062-6	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	EN ISO 7783-1	
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	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	EN 13687-5	
Odolnost vůči chemickému napadení	NPD	EN 13529	
Schopnost přemosťování trhlin	NPD	EN 1062-7	
Odolnost proti úderu	NPD	EN ISO 6272-1	
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

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 01.07.2015

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



Brno dne 01.07.2015

Prohlášení o vlastnostech

SikaSeal® -210 Migrating

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 001 0 000249 1180

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.



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

14

02 07 01 01 001 0 000249 1180

EN 1504-2: 2004

Systémy ochrany povrchu betonu- nátěr

SikaSeal®-210 Migrating

Základní charakteristiky	Vlastnost
Lineární smrštění	NPD
Pevnost v tlaku	NPD
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD
Odolnost v oděru	NPD
Přílnavost mřížkovou zkouškou	NPD
Propustnost CO ₂	NPD
Propustnost pro vodní páru	Třída I
Tepelná slučitelnost	NPD
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD
Odolnost vůči chemickému napadení	NPD
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Schopnost přemosťování trhlin	NPD
Odolnost proti úderu (třída)	III: $\geq 20 \text{ Nm}$
Soudržnost odtahovou zkouškou	NPD

Prohlášení o vlastnostech

SikaSeal® -210 Migrating

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 001 0 000249 1180



Reakce na oheň	A1
Protismykové vlastnosti	NPD
Umělé stárnutí	NPD
Antistatické chování	NPD
Soudržnost s mokrým betonem	NPD
Nebezpečné látky	Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

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

SikaSeal® -210 Migrating

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 001 0 000249 1180

