

SikaCeram[®]-213 Extra

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 11496474

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	11496474
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	Zlepšené, cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady – třída C2TE
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Curych, Švýcarsko
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	Systém 3 Systém 4 (třída reakce na oheň)
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 12004:2007+A1:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020

Prohlášení o vlastnostech

SikaCeram[®]-213 Extra
11496474
2025.02 , ver. 1
1708


**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E	System 4	EN 12004:2007 A1:2012
Počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Tahová přídržnost po ponožení do vody	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²	System 3	
Skluz	≤ 0,5 mm	System 3	
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 30 min	System 3	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	System 3	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Specialista produktové
dokumentace
V Brně dne 02.02.2025



Jméno: Ing. Martin Polák
Funkce: Jednatel Sika CZ, s.r.o.
V Brně dne 02.02.2025



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011



25

Sika Services AG, Tüffenwies 16, Curych, Švýcarsko

11496474

Reakce na oheň	E
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

1020

EN 12004:2007+A1:2012

Zlepšené, cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady – třída C2TE

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

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 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, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8064 Curych
Švýcarsko
www.sika.com

Sika MBCC CZ, s.r.o.
K Májovu 1244
537 01 Chrdim

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

SikaCeram®-213 Extra
11496474
2025.02, ver. 1
1708