



SikaMur-220 Vápenná strojní omítka

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 46476323

| | | |
|----|--|--|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 46476323 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech. |
| 3 | VÝROBCE: | Sika Services AG. Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švýcarsko Výrobní závod: Sika CZ, s.r.o., Kamenný Pahorek, 417 23 Košťany Sika CZ, s.r.o., Areál EDĚ, 735 01 Dětmárovice |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | Není relevantní |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 4 (pro vnitřní a vnější použití) |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 998:1:2016 |
| | Oznámený subjekt/ oznámené subjekty: | Netýká se. Výrobce má nastavený systém řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. |

Prohlášení o vlastnostech

SikaMur-220 Vápenná strojní omítka
46476323
2022.02 , ver. 01
1349



**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technické specifikace |
|--|-------------------------------------|----------|---|
| Reakce na oheň | Třída A1 | Systém 4 | EN 998:1:2016 |
| Pevnost v tlaku | Kategorie CS II | Systém 4 | |
| Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP) | min. 0,18 N/mm ² (FP:A) | Systém 4 | |
| Absorpce vody | kategorie Wc 0 | Systém 4 | |
| Propustnost vodních par | μ max. 12 | Systém 4 | |
| Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$)(tabulková hodnota;P=50%) | 0,47 W/mK | Systém 4 | |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování) | min. 15 cyklů | Systém 4 | |
| Nebezpečné látky | Vyhovuje, viz. bezpečnostní list | Systém 4 | |

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

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. Ivana Jebavá
Funkce: vedoucí oddělení
kvality
V Kunčicích dne: 01. 02. 2022

Jméno: Jaroslav Leischner
Funkce: QMS EMS manažer
V Brně dne: 01. 02. 2022

Jméno: Andrej Šišolák
Funkce: jednatel Sika CZ,
s.r.o.
V Brně dne: 01. 02. 2022



.....


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

Prohlášení o vlastnostech

SikaMur-220 Vápenná strojní omítka
46476323
2022.02 , ver. 01
1349

Související Prohlášení o vlastnostech

| Název výrobku | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č. |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 0267 KVK Vápenná omítka | EN 998-1:2016 | 0267/2013 |

| | |
|---|------------------------------------|
|  | |
| Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, Curych, Švýcarsko | |
| Prohlášení o vlastnostech č. 46476323 | |
| EN 998-1:2016 Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech. | |
| Reakce na oheň | Třída A1 |
| Pevnost v tlaku | Kategorie CS II |
| Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení (FP) | min. 0,18 N/mm ² (FP:A) |
| Absorpce vody | Kategorie Wc 0 |
| Propustnost vodních par | μ max. 12 |
| Tepelná vodivost (λ _{10,dry})(tabulková hodnota;P=50%) | 0,47 W/mK |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování) | min. 15 cyklů |
| Nebezpečné látky | Vyhovuje, viz. bezpečnostní list |
| 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.

Prohlášení o vlastnostech

SikaMur-220 Vápenná strojní omítka
46476323
2022.02 , ver. 01
1349

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
62400 Brno
Česká Republika
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

SikaMur-220 Vápenná strojní omítka
46476323
2022.02 , ver. 01
1349

