

Sikagard[®] M 391

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 15123298

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	15123298
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13813:2002 Pryskyřičný potěrový materiál pro vnitřní použití podle předpisů pro reakci na oheň Pro všechna ostatní použití – pryskyřičný potěrový materiál
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	EN 13813: System 3 pro vnitřní použití podle předpisů pro reakci na oheň EN 13813: System 4 pro všechna ostatní použití
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1611

Prohlášení o vlastnostech

Sikagard[®] M 391
15123298
2024.12 , ver. 01
1008

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

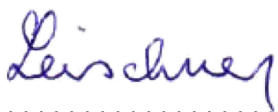
Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Cfi – s1	System 3	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	System 4	
Odolnost proti nárazu	IR4	System 4	
Přídržnost	>B2,0	System 4	
Odolnost proti obrusu	AR0,5	System 4	
Nebezpečné látky	vyhovuje	System 4	
Propustnost vodní páry	NPD	System 4	
Chemická odolnost	NPD		
Propustnost vody	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych 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
Pozice: Specialista produktové
dokumentace
V Brně dne 20.12.2024



Jméno: Ing. Martin Polák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 20.12.2024



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a zrušuje směrnice Rady 89/106/EEC Text s významem pro EEA

Prohlášení o vlastnostech

Sikagard® M 391
15123298
2024.12 , ver. 01
1008



24

Sika Services AG, Curych, Švýcarsko

86601598

Reakce na oheň	C _{fi} – s1
Uvolňování korozivních částic	SR
Přídržnost	>B2,0
Odolnost proti obrusu	AR0,5
Odolnost proti nárazu	IR4

EN 13813:2002

Oznámený subjekt 1611

Pro vnitřní použití podle předpisů pro reakci na oheň – pryskyřičný potěrový materiál
Pro všechna ostatní použití – pryskyřičný potěrový materiál

<http://dop.sika.com>

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

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 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.

Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o.,

Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno,

tel: +420 546 422 464, E-mail: sika@cz.sika.com

Prohlášení o vlastnostech

Sikagard® M 391

15123298

2024.12, ver. 01

1008