

PCI Pericem[®] 510

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 76155049

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	76155049
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	Pro vnitřní použití podle předpisů pro reakci na oheň - cementový podlahový potěrový materiál Pro všechna ostatní použití – cementový podlahový potěrový materiál
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Curych, Švýcarsko
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	Systém 3 pro vnitřní použití podle předpisů pro reakci na oheň – cementový podlahový potěrový materiál Systém 4 pro všechna ostatní použití
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1391

Prohlášení o vlastnostech

PCI Pericem[®] 510
76155049
2024.10,ver. 1
1708

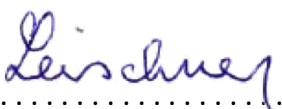
7 **DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A1 _{fl}	Systém 3	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	CT	Systém 4	
Pevnost v tlaku	C25	Systém 4	
Pevnost v tahu za ohybu	F4	Systém 4	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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 11.10.2024


.....

Jméno: Ing. Martin Polák
Funkce: Jednatel Sika CZ, s.r.o.

V Brně dne 11.10.2024


.....

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

Prohlášení o vlastnostech

PCI Pericem® 510
76155049
2024.10 , ver. 1
1708



24

Sika Services AG, Tüffenwies 16, Curych, Švýcarsko

76155049

Reakce na oheň	A1 _{fl}
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tlaku	C25
Pevnost v tahu za ohybu	F4

EN 13813:2002

1391

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

<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 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, 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

PCI Pericem® 510
76155049
2024.10, ver. 1
1708

3/3

BUILDING TRUST

