

Sikafloor®-3 QuartzTop Natural CZ

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 36960119

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	36960119
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	Pro všechna ostatní použití – cementový podlahový potěrový materiál
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Curych, Švýcarsko
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	Není vyžadováno

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-3 QuartzTop Natural CZ
36960119
2026.06,ver. 1
1708

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 _{fl}	Systém 4	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	CT	Systém 4	
Pevnost v tlaku	C70	Systém 4	
Pevnost v tahu za ohybu	F7	Systém 4	
Odolnost proti obrusu	AR1	Systém 4	

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 29.05.2026



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

V Brně dne 29.05.2026



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

Sikafloor®-3 QuartzTop Natural CZ
36960119
2026.06 , ver. 1
1708



26

Sika Services AG, Tüffenwies 16, Curych, Švýcarsko

36960119

Reakce na oheň	Třída A1 _{fl}
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tlaku	C70
Pevnost v tahu za ohybu	F7
Odolnost proti obruš	AR1

EN 13813:2002

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 CZ, s.r.o.
K Májovu 1244
537 01 Chrudim

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

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-3 QuartzTop Natural CZ
36960119
2026.06, ver. 1
1708





PoV_Sikafloor-3 QuartzTop Natural CZ_13813_36960119-CZ

Final Audit Report

2026-06-09

Created:	2026-06-09
By:	Veronika Klosova (klosova.veronika@cz.sika.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAAX9GcCSxrZ9OB-zcUblQJMyDsy53njCqV

"PoV_Sikafloor-3 QuartzTop Natural CZ_13813_36960119-CZ" History

-  Document created by Veronika Klosova (klosova.veronika@cz.sika.com)
2026-06-09 - 10:52:15 GMT- IP address: 213.226.208.23
-  Document emailed to Martin Polak (polak.martin@cz.sika.com) for signature
2026-06-09 - 10:52:40 GMT
-  Email viewed by Martin Polak (polak.martin@cz.sika.com)
2026-06-09 - 10:54:52 GMT- IP address: 80.188.112.130
-  Document e-signed by Martin Polak (polak.martin@cz.sika.com)
Signature Date: 2026-06-09 - 10:55:06 GMT - Time Source: server- IP address: 80.188.112.130 - Signature appearance selected: IMAGE
-  Agreement completed.
2026-06-09 - 10:55:06 GMT