

# Sikafloor®-230 Screed

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.18688385

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	18688385
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13813:2002 1-komponentní, cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách. Třída CT-C30-F6.
3	VÝROBCE:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002

Oznámený  
subjekt/oznámené subjekty:

Výrobce má nastavený systém řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. Počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v interních zkušebních protokolech.

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tlaku	C30	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	CT	
Pevnost v tahu za ohybu	F6	
Reakce na oheň	třída A1 <sub>fl</sub>	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	
Propustnost vody	NPD	
Propustnost pro vodní páru	NPD	
Přídržnost	NPD	
Odolnost proti obrusu	NPD	
Zvuková izolace	NPD	
Zvuková pohltivost	NPD	
Tepelný odpor	NPD	
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	

**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. Jaroslav Leischner  
Funkce: QMS a EMS manažer  
V Brně dne 31.08.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti  
V Brně dne 31.08.2020





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

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-230 Screed  
18688385  
2020.08 , ver. 01  
1530, 1349





20

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, výrobní závod 1530, 1349

PoV č. 18688385

EN 13813:2002

Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách. Třída CT-C30-F6.

Pevnost v tlaku	C30
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tahu za ohybu	F6
Reakce na oheň	třída A1 <sub>fl</sub>
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL

<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](http://www.sika.cz).



Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
62400 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-230 Screed  
18688385  
2020.08, ver. 01  
1530, 1349

