

# Sikafloor®-2 SynTop

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č.95617429

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b> | 95617429   |
| 2  | <b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>              | EN 13813:2002<br>Cementový vsyp pro betonové podlahy s vysokou provozní zátěží, pro vnitřní použití ve stavbách.<br>Třída CT-C70-F7-AR0,5. |
| 3  | <b>VÝROBCE:</b>                                  | Sika Services AG<br>Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko<br>Výrobní závod Sika CZ, s. r. o.,<br>U Dálnice 673, 664 42 Modřice          |
| 4  | <b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>                    | Není uvedeno   |
| 5  | <b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>                      | System 4   |
| 6a | <b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>                      | 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.

#### Prohlášení o vlastostech

Sikafloor®-2 SynTop  
95617429  
2020.08 , ver. 01  
1180

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky        | Vlastnost              | Harmonizovaná<br>technické<br>specifikace |
|---------------------------------|------------------------|---|
| Pevnost v tlaku                 | C70                    | EN 13813:2002                             |
| Uvolňování korozivních látek    | CT                     |   |
| Pevnost v tahu za ohybu         | F7                     |   |
| 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           | AR0,5                  |   |
| 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

**Související Prohlášení o vlastnostech**

| Název výrobku      | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č.                 |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Sikafloor-2 SynTop | EN 13813:2002                       | 0208150100200000101180 |

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-2 SynTop  
95617429  
2020.08 , ver. 01  
1180

STAVÍME NA DŮVĚŘE





10

Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko  
Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice

PoV č. 95617429

EN 13813:2002

Cementový potěrový materiál / cementový vsyp pro vnitřní použití ve stavbách. Třída CT-C70-F7-AR0,5.

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Pevnost v tlaku              | C70                    |
| Uvolňování korozivních látek | CT                     |
| Pevnost v tahu za ohybu      | F7                     |
| Odolnost proti obrusu        | AR0,5                  |
| 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®-2 SynTop  
95617429  
2020.08 , ver. 01  
1180

