

# Sikadur<sup>®</sup>-31+

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.65116670

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	65116670
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 1504-3:2005 Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: Opravy se statickou funkcí. Třída R4.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	Není uvedeno
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+  System 3 třída reakce na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-3:2005
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0099, 0370

### Prohlášení o vlastostech

Sikadur<sup>®</sup>-31+  
65116670  
2020.10 , ver. 01  
1053

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technické specifikace</b>
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa, třída R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %, třída R4	
Soudržnost	≥ 2.0 MPa, třída R4	
Odolnost proti karbonataci	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost	≥ 2.0 MPa	
Skuznost	třída I: > 40 jednotek za mokra třída II: > 40 jednotek za sucha třída III: > 55 jednotek za mokra	
Kapilární absorpce	NPD	
Reakce na oheň	třída C-s1, d0 / BFL-s1	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	

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

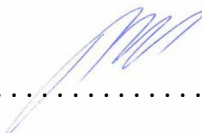
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
Funkce: QMS a EMS manažer  
V Brně dne 09.10.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti  
V Brně dne 09.10.2020





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

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikadur®-31+  
65116670  
2020.10 , ver. 01  
1053





18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 65116670

EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt č. 0099, 0370

Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: Opravy se statickou funkcí. Třída R4.

Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa, třída R4
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %
Soudržnost	≥ 2.0 MPa
Modul pružnosti	≥ 20 GPa
Tepelná slučitelnost	≥ 2.0 MPa
Skluznost	třída I: > 40 jednotek za mokra třída II: > 40 jednotek za sucha třída III: > 55 jednotek za mokra
Reakce na oheň	třída C-s1, d0 / BFL-s1
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 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

Sikadur®-31+  
65116670  
2020.10, ver. 01  
1053

