

Sikadur[®]-30

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 59745283

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	59745283
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-2:2004: Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Část 4: Konstrukční spojování pro použití v pozemních a občanských stavbách.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Curych Švýcarsko
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+ - zkoušky typu System 3 – třída reakce na oheň
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-4:2004:
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1119

Prohlášení o vlastnostech

Sikadur[®]-30

59745283 2018.01 , ver. 01

1119

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Přídržnost	NPD		
Pevnost ve smyku	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Doba zpracovatelnosti	85 minut	System 2+	
Celkové smrštění konstrukčních lepidel	$\leq 0.1 \%$	System 2+	
Modul pružnosti v tlaku	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	System 2+	EN 1504-4:2004:
Koeficient teplotní roztažnosti	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	System 2+	
Teplota skelného přechodu	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$	System 2+	
Třída reakce na oheň	třída E	System 2+	
Trvanlivost	vyhovuje	System 2+	
Nebezpečné látky	NPD	System 2+	

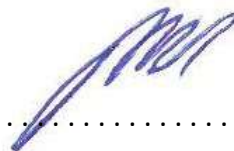
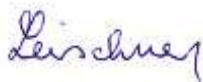
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

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: Jaroslav Leischner
Function: Manažer kvality a EMS Sika CZ
V Brně dne 07.03.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Function: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 07.03.2018



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

Prohlášení o vlastnostech

Sikadur-30

59745283 2018.01, ver. 01

1119

2/4

BUILDING TRUST





18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 59745283

EN 1504-4:2004

Notified Body 1119

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Část 4: Konstrukční spojování

Pevnost ve smyku	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
------------------	--------------------------

Doba zpracovatelnosti	85 minut
-----------------------	----------

Celkové smrštění konstrukčních lepidel	$\leq 0.1 \%$
--	---------------

Modul pružnosti v tlaku	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
-------------------------	----------------------------

Koeficient teplotní roztažnosti	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
---------------------------------	--

Teplota skelného přechodu	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$
---------------------------	----------------------------------

Třída reakce na oheň	třída E
----------------------	---------

Trvanlivost	vyhovuje
-------------	----------

Nebezpečné látky	ve shodě s 5.4.
------------------	-----------------

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ..

REACH INFORMACE

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

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 aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na

Prohlášení o vlastnostech

Sikadur-30

59745283 2018.01, ver. 01

1119

3/4

BUILDING TRUST





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

Prohlášení o vlastnostech

Sikadur-30

59745283 2018.01 , ver. 01

1119

4/4