

SikaEmaco® T 1600

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DE0285/02

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	DE0285/02
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: Opravy se statickou funkcí pro použití v pozemních a inženýrských stavbách. Metody a zásady : 3.1, 3.2, 7.1, 7.2. Třída R2.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+ Systém 4 – reakce na oheň
5a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-3:2005
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0921, 0767

Prohlášení o vlastnostech

SikaEmaco® T 1600

DE0285/02

2024.04 , ver. 1

1711

**6 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída Bfl-s1	System 4	EN 1504-3:2005
Pevnost v tlaku	třída R2	System 2+	
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	System 2+	
Soudržnost	≥ 0,8 MPa	System 2+	
Vázané smršťování/rozpínání	NPD	System 2+	
Odolnost proti karbonataci	NPD	System 2+	
Modul pružnosti	NPD	System 2+	
Tepelná slučitelnost	≥ 0,8 MPa	System 2+	
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})	System 2+	
Protismykové vlastnosti	NPD	System 2+	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	System 2+	
Nebezpečné látky	v souladu s 5.4 EN 1504-3		

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych 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 23.04.2024



Jméno: Ing. Martin Polák
Funkce: jednatel Sika CZ s.r.o.
V Brně dne 23.04.2024



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

Prohlášení o vlastnostech

SikaEmaco® T 1600
DE0285/02
2024.04 , ver. 1
1711



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DE0285/02

Pevnost v tlaku	třída R2
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %
Soudržnost	≥ 0,8 MPa
Tepelná slučitelnost	≥ 0,8 MPa
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Reakce na oheň	třída Bfl-s1
Nebezpečné látky	v souladu s 5.4 EN 1504-3

EN 1504-3:2005

0921, 0767

Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: Opravy se statickou funkcí pro použití v pozemních a inženýrských stavbách.

<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.

Prohlášení o vlastnostech

SikaEmaco® T 1600

DE0285/02

2024.04, ver. 1

1711

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Švýcarsko
www.sika.com

Sika MBCC CZ
K Májovu 1244
537 01 Chrudim

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

Prohlášení o vlastnostech

SikaEmaco® T 1600
DE0285/02
2024.04 , ver. 1
1711

