



## SikaWall-100 Ruční

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č.25631464

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	25631464
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG. Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švýcarsko  Výrobní závod: Sika CZ, s.r.o., Kamenný Pahorek, 417 23 Košťany Sika CZ, s.r.o., Areál EDĚ, 735 01 Dětmárovice
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	Není relevantní
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 4 (pro vnitřní a vnější použití)
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 998:1:2016
	Oznámený subjekt/ oznámené subjekty:	Netýká se. Výrobce má nastavený systém řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

## Prohlášení o vlastnostech

SikaWall-100 Ruční  
25631464  
2022.02 , ver. 01  
1349,1530



**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	Systém 4	EN 998:1:2016
Pevnost v tlaku	Kategorie CS II	Systém 4	
Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení ( FP)	min. 0,18 N/mm <sup>2</sup> (FP:A)	Systém 4	
Absorpce vody	kategorie Wc 0	Systém 4	
Propustnost vodních par	$\mu$ max. 20	Systém 4	
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10,dry}$ )( tabulková hodnota;P=50%)	0,83 W/mK	Systém 4	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min. 15 cyklů	Systém 4	
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz. bezpečnostní list	Systém 4	

**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. Ivana Jebavá  
Funkce: vedoucí oddělení  
kvality  
V Kunčicích dne: 01. 02. 2022


Jméno: Jaroslav Leischner  
Funkce: QMS EMS manažer  
V Brně dne: 01. 02. 2022

Jméno: Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel Sika CZ,  
s.r.o.  
V Brně dne: 01. 02. 2022

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

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
0600 KVK Jádrová omítka	EN 998-1:2016	0600/2013

	
Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, Curych, Švýcarsko	
Prohlášení o vlastnostech č. 25631464	
EN 998-1:2016 Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech.	
Reakce na oheň	Třída A1
Pevnost v tlaku	Kategorie CS II
Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení ( FP)	min. 0,18 N/mm <sup>2</sup> (FP:A)
Absorpce vody	Kategorie Wc 0
Propustnost vodních par	μ max. 20
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10,dry}$ )( tabulková hodnota;P=50%)	0,83 W/mK
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 15 cyklů
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz. bezpečnostní list
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### 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).

#### Prohlášení o vlastnostech

SikaWall-100 Ruční  
25631464  
2022.02 , ver. 01  
1349,1530

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

---

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaWall-100 Ruční  
25631464  
2022.02 , ver. 01  
1349,1530

