



# SikaMur-103 Duo

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 10034330

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	10034330
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	Návrhová malta pro zdění (G), k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky - ve zdivu stěn, pilířů a příček.
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 2+ (pro vnitřní a vnější použití)
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 998:2:2016
Oznámený subjekt/ oznámené subjekty:		Oznámený subjekt č. 1020 TZUS Praha, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č 1020-CPR-040 070187 (provozovna Dětmárovice) a 1020-CPR-040 070190 (provozovna Košťany). Výrobce má nastavený systém řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

#### Prohlášení o vlastnostech

SikaMur-103 Duo  
10034330  
2022.02 , ver. 01  
1530, 1349



**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	Systém 2+	EN 998-2:2016
Pevnost v tlaku	Třída M 2,5	Systém 2+	
Soudržnost (pevnost ve smyku - tabulková hodnota)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	Systém 2+	
Přídržnost v tahu za ohybu	NPD	Systém 2+	
Obsah chloridů	max. 0,05 %	Systém 2+	
Absorbce vody	max. 0,75 kg/m <sup>2</sup> .min. <sup>0,5</sup>	Systém 2+	
Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	μ max. 15	Systém 2+	
Tepelná vodivost (λ <sub>10,dry</sub> ) (tabulková hodnota;P=50%)	1,17 W/mK	Systém 2+	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min. 10 cyklů	Systém 2+	
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz. bezpečnostní list	Systém 2+	

NPD – není stanoveno

**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.
0930 KVK UNI malta	EN 998-2:2016	0930/2013

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaMur-103 Duo  
10034330  
2022.02 , ver. 01  
1530,1349

STAVÍME NA DŮVĚŘE





Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, Curych, Švýcarsko

Prohlášení o vlastnostech č. 10034330

EN 998:2:2016

Návrhová malta pro zdění (G), k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky - ve zdivu stěn, pilířů a příček.

Oznámený subjekt č. 1020

Reakce na oheň	A1
Pevnost v tlaku	Třída M 2,5
Soudržnost (pevnost ve smyku - tabulková hodnota)	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Obsah chloridů	max. 0,05 %
Absorbce vody	max. 0,75 kg/m <sup>2</sup> .min. <sup>0,5</sup>
Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	$\mu$ max. 15
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10,dry}$ ) (tabulková hodnota;P=50%)	1,17 W/mK
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 10 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 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).

### Prohlášení o vlastnostech

SikaMur-103 Duo  
10034330  
2022.02 , ver. 01  
1530,1349

STAVÍME NA DŮVĚŘE



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

---

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaMur-103 Duo  
10034330  
2022.02 , ver. 01  
1530,1349

STAVÍME NA DŮVĚŘE

