

# SikaMur<sup>®</sup>-120 Pórobeton

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 71471876

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	71471876
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	Průmyslově vyráběná malta pro zdění, pro tenké spáry (T) ve zdivu stěn, pilířů a příček
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Curych, Švýcarsko
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	Systém 2+
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 998-2:2016
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020

### Prohlášení o vlastnostech

SikaMur<sup>®</sup>-120 pórobeton  
71471876  
2025.02 , ver. 1  
1708, 1530

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	Systém 2+	
Pevnost v tlaku	Třída M5	Systém 2+	
Absorpce vody	max. 0,4 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	Systém 2+	
Obsah chloridů	max. 0,05%		
Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	0,30 N/mm <sup>2</sup>	Systém 2+	
Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	μ 5/20	Systém 2+	EN 998-2:2016
Tepelná vodivost (λ <sub>10, dry</sub> ) (tabulková hodnota, P=50%)	0,47 W/(m·K)	Systém 2+	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min. 15 cyklů	Systém 2+	
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz bezpečnostní list	Systém 2+	

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: Ing. Jaroslav Leischner  
Funkce: Specialista produktové dokumentace  
V Brně dne 04.02.2025



Jméno: Ing. Martin Polák  
Funkce: Jednatel Sika CZ s.r.o.

V Brně dne 04.02.2025



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



Sika Services AG, Tüffenwies 16, Curych, Švýcarsko

71471876

Reakce na oheň	Třída A1
Pevnost v tlaku	Třída M5
Absorpce vody	max. 0,4 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
Obsah chloridů	max. 0,05%
Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Propustnost vodních par (tabulková hodnota)	μ 5/20
Tepelná vodivost (λ <sub>10,dry</sub> ) (tabulková hodnota, P=50%)	0,47 W/(m·K)
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min. 15 cyklů
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz bezpečnostní list
EN 998:2:2016	
1020	
Průmyslově vyráběná malta pro zdění, pro tenké spáry (T) ve zdivu stěn, pilířů a příček.	

<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 Services AG**  
Tüffenwies 16  
8064 Curych  
Švýcarsko  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sika MBCC CZ, s.r.o.**  
K Májovu 1244  
537 01 Chrudim

**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

SikaMur®-120 pórobeton  
71471876  
2025.02, ver. 1  
1708, 1530