

# SikaWall® - 6900 Si&Si Top F-2,0

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 72497757

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	72497757
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	Průmyslově vyráběné vnější / vnitřní omítky s organickými pojivy, pro zdi, stropy, pilíře a příčky
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Curych, Švýcarsko
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15824:2017
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020, 1390

### Prohlášení o vlastnostech

SikaWall® - 6900 Si&Si Top F-2,0  
72497757  
2026.03 , ver. 1  
1708

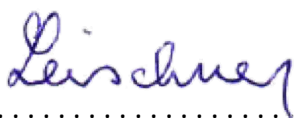
**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A2 - s1,d0	Systém 3	EN 15824:2017
Propustnost pro vodní páru	V <sub>1</sub>	Systém 3	
Permeabilita vody v kapalně fázi	W <sub>2</sub>	Systém 3	
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	Systém 3	
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10,dry}$ , tabulková hodnota, P=50%)	0,82 W/(m·K)	Systém 3	
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz bezpečnostní list	Systém 3	

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. Jaroslav Leischner  
Funkce: Specialista produktové  
dokumentace  
V Brně dne 10.03.2026



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

V Brně dne 10.03.2026



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a zrušuje směrnice Rady 89/106/EEC Text s významem pro EEA

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaWall®- 6900 Si&Si Top F-2,0  
72497757  
2026.03 , ver. 1  
1708



26

Sika Services AG, Tüffenwies 16, Curych, Švýcarsko

72497757

Reakce na oheň	A2 - s1,d0
Propustnost pro vodní páru	V <sub>1</sub>
Permeabilita vody v kapalně fázi	W <sub>2</sub>
Soudržnost	≥ 0,3 MPa
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10,dry}$ , tabulková hodnota, P=50%)	0,82 W/(m·K)
Nebezpečné látky	Vyhovuje, viz bezpečnostní list

EN 15824:2017

1020, 1390

Průmyslově vyráběné vnější / vnitřní omítky s organickými pojivy, pro zdi, stropy, pilíře a příčky

<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 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

SikaWall®- 6900 Si&Si Top F-2,0  
72497757  
2026.03 , ver. 1  
1708