

EN 998-1: 2010



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

SikaMur[®]-Finish č. 90119459

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	90119459
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN998-1:2010 Všeobecne použiteľná malta na omietky (GP) na vnútorné a vonkajšie použitie
3	VÝROBCA:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.com
4	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 4
5	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 998-1:2010
6a	NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):	0546

Vyhlásenie o parametroch

SikaMur[®] Finish

90119459

2016.10, verzia č. 01

7	DEKLAROVANÉ PARAMETRE	EN 998-1:2010	Harmonizovaná technická špecifikácia
Podstatné vlastnosti	Parametre		
Pevnosť v tlaku	CS I		
Prídržnosť	> 0,2 N/mm ² – FP: B		
Vzlínavosť	W0		
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	$\mu \leq 15$	EN 998-1:2010	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ_{10} , dry)	0,27 W/mK		
Požiarna odolnosť	Trieda A1		

8 VHDNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Carlo Faber
 Funkcia: Corporate Product Engineer
 Facade Mortars
 Deventer, dňa 03.11.2016

Meno : Bruno Alves
 Funkcia: Head of Building Refurbishment
 Zürich, dňa 16.11.2016

.....

.....





0546

1026

15

90119459

EN 998-1:2010

Všeobecne použiteľná malta na omietky (GP) na vnútorné aj vonkajšie použitie

Podstatné vlastnosti	Parametre
Pevnosť v tlaku	CS I
Prídržnosť	> 0,2 N/mm ² – FP: B
Vzlínavosť	W0
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	$\mu \leq 15$
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ_{10} , dry)	0,27 W/mK
Požiarna odolnosť	Trieda A1

<http://dop.sika.com>

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

SikaMur® Finish

90119459

2016.10, verzia č. 01

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlásenie o parametroch

SikaMur® Finish

90119459

2016.10, verzia č. 01

EN998-1:2010



DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

SikaMur[®]-Finish

No. 90119459

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT-TYPE:	90119459
2	INTENDED USE/S	EN998-1:2010 General purpose rendering/plastering mortar (GP) for in- and external use
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.com
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 4
6a	HARMONISED STANDARD:	EN998-1:2010
	Notified body/ies:	0546

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Compressive strength	CS I	EN998-1:2010
Adhesion	>0,2 N/mm ² - FP:B	
Capillary water absorption	W0	
Water vapour permeability coefficient	$\mu \leq 15$	
Thermal conductivity ($\lambda_{10,dry}$)	0,27 W/mK	
Reaction to fire	Euroclass A1	

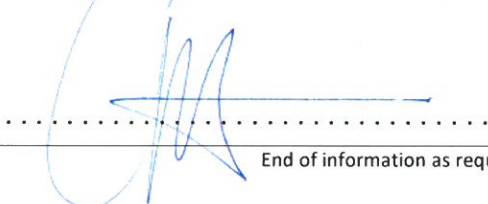
8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Carlo Faber
Function: Corporate Product Engineer
Facade Mortars
At Deventer on 03 November 2016

Name : Bruno Alves
Function: Head of Building Refurbishment
At Zürich on 16 November 2016



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



0546

1026

15

90119459

EN998-1:2010

General purpose rendering/plastering mortar (GP) for in- and external use

Compressive strength	CS I
Adhesion	>0,2 N/mm ² - FP:B
Capillary water absorption	W0
Water vapour permeability coefficient	$\mu \leq 15$
Thermal conductivity ($\lambda_{10,dry}$)	0,27 W/mK
Reaction to fire	Euroclass A1

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Via L. Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italy
www.sika.it

Declaration of Performance
SikaMur®-Finish
90119459
2016.10 , Revision 1

Template for translation. Only for
internal use