

Sika® R-I-Z⁺

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 20583165

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	20583165
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 998-1:2016 Továrensky vyrobená malta na omietky na sanáciu (R) určená na použitie v stenách, stropoch, stĺpoch a priečkach
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 998-1:2016
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Nie je požadované pre systém 4

Vyhlásenie o parametroch

Sika® R-I-Z⁺
20583165
2018.07, ver. 1
1026

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Požiarna odolnosť	Trieda A1	Systém 4	EN 998-1:2016
Vzlínavosť	$\geq 1,9 \text{ kg/m}^2$	Systém 4	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	$\mu \leq 15$	Systém 4	
Prídržnosť	$\geq 0,2 \text{ MPa} - \text{FP:B}$	Systém 4	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ_{10} , dry)	0,47 W/mK	Systém 4	
Trvanlivosť (odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu)	NPD	Systém 4	
Nebezpečné látky	NPD	Systém 4	

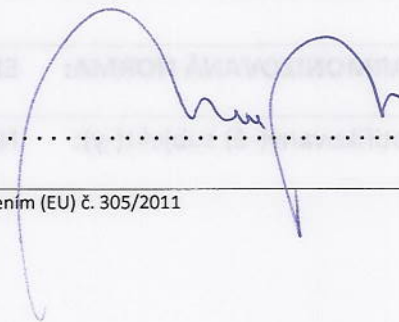
8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 24.4.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 24.4.2019



Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) č. 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

Sika® R-I-Z*
20583165
2018.07, ver. 1
1026



13

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 20583165

EN 998-1:2016

Notifikovaný subjekt

Továrensky vyrobená malta na omietky na sanáciu (R)
určená na použitie v stenách, stropoch, stĺpoch a priečkach

Požiarna odolnosť	Trieda A1
Vzlínavosť	$\geq 1,9 \text{ kg/m}^2$
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	$\mu \leq 15$
Prídržnosť	$\geq 0,2 \text{ MPa} - \text{FP:B}$
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ_{10} , dry)	0,47 W/mK

<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

Vyhĺásenie o parametroch

Sika® R-I-Z⁺

20583165

2018.07, ver. 1

1026

3/4

BUILDING TRUST





Tovarynsky vyrobca ma na omladu na zariadeni (B)	
Pracovne podmienky v zariadeniach, zariadeniach, strojoch a prístrojoch	
Mozhivost' vyrobky	
EN 505 1 1028	
Voz 1 1028242	
Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybnicna 38/e, 831 06 Bratislava	
Typ: A1 1,28 g/cm ³ 100 g 100 g - 100 g 100 g	Typ: A1 1,28 g/cm ³ 100 g 100 g - 100 g 100 g

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybnicna 38/e, 831 06 Bratislava
 tel: +421 2 49200403
 Fax: +421 2 49200444
 e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlasenie o parametroch

Sika® R-I-Z⁺
 20583165
 2018.07, ver. 1
 1026



Sika® R-I-Z⁺

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 20583165

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	20583165
2	INTENDED USE/S	EN 998-1:2016 Factory made rendering and plastering renovation mortar (R) intended for use in walls, ceilings, columns and partitions
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 4
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 998-1:2016
	Notified body/ies:	Not required under AVCP system 4

Declaration of Performance

Sika® R-I-Z⁺
20583165
2018.07 , ver. 01
1026

7 DECLARED PERFORMANCE/S

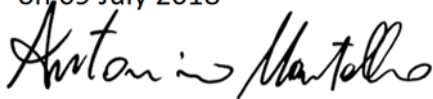
Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	Class A1	System 4	EN 998-1:2016
Water absorption	≥ 1.9 kg/m ²	System 4	
Water vapor permeability coefficient	μ ≤ 15	System 4	
Adhesion	≥ 0,2 MPa - FP: B	System 4	
Thermal conductivity (λ10,dry)	0,47 W/mK	System 4	
Durability (against freeze-thaw)	NPD	System 4	
Dangerous substances	NPD	System 4	

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 : Antonino Montalbano
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 09 July 2018



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 09 July 2018



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

Declaration of Performance

Sika® R-I-Z⁺
20583165
2018.07 , ver. 01
1026





13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 20583165

EN 998-1:2016

Notified Body

Factory made rendering and plastering renovation mortar (R) intended for use in walls, ceilings, columns and partitions

Reaction to fire	Class A1
Water absorption	$\geq 1.9 \text{ kg/m}^2$
Water vapor permeability coefficient	$\mu \leq 15$
Adhesion	$\geq 0,2 \text{ MPa}$ - FP: B
Thermal conductivity ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,47 W/mK

<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance

Sika® R-I-Z⁺
20583165
2018.07 , ver. 01
1026

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 Sika's 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 ITALIA

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
ITALIA
<http://ita.sika.com>

Declaration of Performance

Sika® R-I-Z⁺
20583165
2018.07 , ver. 01
1026