

# Sikagard®-177

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 90007788

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	90007788
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	Výrobok na ochranu povrchu – náter Ochrana proti vnikaniu látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2) Odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1) Zvýšenie elektrického odporu (8.2)
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	EN 1504-2: Systém 2+ (do budov a inžinierskych stavieb) EN 1504-2: Systém 3 (reakcia na oheň)
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-2:2004
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921 1508

### Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-177  
90007788  
22.03.2019, ver. 2  
1010

**7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE** Testovaný systém: Sikagard®-177 + 2x Sika Permacor 3326 EG-H

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD	Systém 2+	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti oderu (Taber test)	Strata hmotnosti < 3000 mg	Systém 2+	
Mriežková skúška	NPD	Systém 2+	
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	s <sub>d</sub> > 50 m	Systém 2+	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II	Systém 2+	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/ (m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	Systém 2+	
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	NPD	Systém 2+	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti nárazu	Trieda I	Systém 2+	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Systém 2+	
Reakcia na oheň	E	Systém 3	
Odolnosť proti šmyku	NPD	Systém 2+	
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	Systém 2+	
Antistatické vlastnosti	NPD	Systém 2+	
Priľnavosť na vlhký betón	NPD	Systém 2+	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 2+	

1) hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovateľná hodnota  
NPD – parameter nestanovený

**8 VHDNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA**

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

**Vyhlásenie o parametroch**

Sikagard®-177  
90007788  
22.03.2019, ver. 2  
1010

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 18.2.2022

Meno : Ing. Stevan Živkovič  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 18.2.2022

*Absolonová*

*Živkovič*

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

CE

08

EN 1504-2:2004

VoP č. 90007788

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

Notifikovaný subjekt 0921, 1508

Výrobok na ochranu povrchu – náter: Ochrana proti vnikaniu látok (1.3)  
Regulácia obsahu vlhkosti (2.2), Odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1)  
Zvýšenie elektrického odporu (8.2)

Odolnosť proti oderu (Taber test)	Strata hmotnosti < 3000 mg
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	s <sub>d</sub> > 50 m
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/ (m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Odolnosť proti nárazu	Trieda I
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Reakcia na oheň	E

<http://dop.sika.com>

#### Vyhľadanie o parametroch

Sikagard®-177  
90007788  
22.03.2019, ver. 2  
1010

---

## 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](http://www.sika.sk)

---

Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
SK-831 06 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

#### Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-177  
90007788  
22.03.2019, ver. 2  
1010