

BUILDING TRUST

Sikafloor[®]-390 N HLÁSENIE O PARAMETROCH č. 21612791 1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ 21612791 KÓD TYPU VÝROBKU: 2 ZAMÝŠĽANÉ Výrobok na ochranu povrchu – náter **POUŽITIE/POUŽITIA:** Ochrana proti vnikaniu látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2) Odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1) Odolnosť proti chemikáliám (6.1) Zvýšenie elektrického odporu (8.2) 3 VÝROBCA: Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemecko 4 **SPLNOMOCNENÝ** Sika Slovensko, spol. s r.o. ZÁSTUPCA: Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika SYSTÉM(-Y) 5 POSUDZOVANIA EN 1504-2: Systém 2+ (do budov a inžinierskych stavieb) A OVEROVANIA NEMENNOSTI EN 1504-2: Systém 3 (reakcia na oheň) **PARAMETROV:** HARMONIZOVANÁ NORMA: 6a EN 1504-2:2004 Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 0921, 1508

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018, ver. 2 1008 7

DEKLAROVANÉ PARAMETRE Te

Testovaný systém s primerom Sikafloor®-161

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	
Pevnosť v tlaku	NPD	Systém 2+	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti oderu (Taber test) ¹⁾	Strata hmotnosti < 3000 mg	Systém 2+	
Mriežková skúška	NPD	Systém 2+	
Priepustnosť CO₂	s _D > 50 m	Systém 2+	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III	Systém 2+	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/ (m ² x h ^{0,5})	Systém 2+	
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu ²⁾	Trieda II	Systém 2+	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti nárazu	Trieda I	Systém 2+	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Systém 2+	
Reakcia na oheň	Bfl	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) požiadavky podľa normy EN 13813 musia byť splnené

2) prosím, vyžiadajte si tabuľku chemických odolností

3) hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovateľná hodnota

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver. 2 1008



Meno : Ing. Henrie Funkcia: Manažér I V Bratislave, dňa 2	kvality a EMS	Meno : Ing. Marek Mikuš Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o. V Bratislave, dňa 2.6.2020
October on the Constant of the	rā	
	Koniec informácií požadov	vaných Nariadením (EU) č. 305/2011
JVISIACE VYHLASEN zov produktu afloor®-390 N		á technická špecifikácia Číslo VoP
		CE
	E	N 1504-2:2004
		oP č. 21612791
		d GmbH, Stuttgart, Nemecko
		aný subjekt 0921, 1508
Regulác	k na ochranu povrchu - ia obsahu vlhkosti (2.2	– náter: Ochrana proti vnikaniu látok (1.3)), Odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1) (6.1), Zvýšenie elektrického odporu (8.2)
	 ver test)	Strata hmotnosti < 3000 mg
Odolnosť proti oderu (Tab		
Odolnosť proti oderu (Tak Priepustnosť CO ₂		s _D > 50 m
		s ₀ > 50 m Trieda III
Priepustnosť CO ₂	epúšťanie vody	
Priepustnosť CO ₂ Priepustnosť vodnej pary		Trieda III
Priepustnosť CO ₂ Priepustnosť vodnej pary Kapilárna nasiakavosť a pr		Trieda III W < 0,1 kg/ (m ² x h ^{0,5})
Priepustnosť CO2 Priepustnosť vodnej pary Kapilárna nasiakavosť a pr Odolnosť proti silnému ch	emickému vplyvu	Trieda III W < 0,1 kg/ (m² x h ^{0,5}) Trieda II

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver. 2 1008



®

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. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

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

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver. 2 1008





BUILDING TRUST

Sikafloor[®]-390 N DECLARATION OF PERFORMANCE No. 21612791

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT- TYPE:	21612791
2	INTENDED USE/S	Surface protection products – Coating Protection against ingress (1.3) Regulation of the moisture balance (2.2) Physical resistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrical resistance (8.2)
3	MANUFACTURER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	EN 1504-2: System 2+ (for uses in buildings and civil engineering works)
		EN 1504-2: System 3 (for uses subject to reaction to fire regulations)
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-2:2004
	Notified body/ies:	0921, 1508

Declaration of Performance Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver. 2 1008

7 DECLARED PERFORMANCE/S Tested system with primer Sikafloor®-161

Essential Characteristics	Performance	АVСР	Harmonised Technical Specification
Linear shrinkage:	NPD	System 2+	
Compressive strength:	NPD	System 2+	
Thermal expansion coefficient:	NPD	System 2+	
Abrasion resistance (Taber test) ¹⁾ :	weight loss < 3000 mg	System 2+	
Cross cut:	NPD	System 2+	
Permeability to CO ₂ :	s _d > 50 m	System 2+	
Water vapor permeability:	Class III	System 2+	
Capillary absorption and permeability to water:	w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Thermal compatibility:	NPD	System 2+	
Resistance to thermal shock	NPD	System 2+	
Chemical resistance:	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Resistance to severe chemical attack ²⁾ :	Class II	System 2+	
Crack bridging ability:	NPD	System 2+	
Impact resistance:	Class I	System 2+	
Adhesion strength by pull off test:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm²	System 2+	
Reaction to fire ⁴⁾ :	B _{fl}	System 3	
Skid resistance:	NPD	System 2+	
Artificial weathering:	NPD	System 2+	
Antistatic behavior:	NPD	System 2+	
Adhesion on wet concrete:	NPD	System 2+	
Release of dangerous substances:	NPD	System 2+	

¹⁾ Additionally the requirements according to EN 13813 have to be fulfilled

²⁾ Please refer to the Sikafloor Chemical Resistance Chart

³⁾ The value in brackets is the lowest accepted value of any reading.

Declaration of Performance Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver.2 1008

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 : Jochen Grötzinger Function: Research and Development Stuttgart, 28.11.2018

ritz

Name : Dr. Stefan Kühner Function: Marketing

Stuttgart, 28.11.2018

jo S. Huknes

Function: Quality control Stuttgart, 28.11.2018

Name : Dr. Heinz Ephardt

quill

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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product name	Harmonised standard	DoP number
Sikafloor [®] -390 N	EN 13813:2002	45901154

Declaration of Performance Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver.2 1008



(C F
	13
EN	1504-2:2004
DoP	No. 21612791
Sika Deutsch	nland GmbH, Stuttgart
Noti	fied Body 0921
Surface protection products -	Coating: Protection against ingress (1.3)
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res	Coating: Protection against ingress (1.3) Sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrica Sistance (8.2)
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res	sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrication
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res	sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrical sistance (8.2)
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res res Abrasion resistance (Taber test):	sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrica sistance (8.2) weight loss < 3000 mg
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res res Abrasion resistance (Taber test): Permeability to CO ₂ :	sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrica sistance (8.2) weight loss < 3000 mg s _d > 50 m
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res res Abrasion resistance (Taber test): Permeability to CO ₂ : Water vapor permeability: Capillary absorption and permeability to	sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrica sistance (8.2) weight loss < 3000 mg s _d > 50 m Class III
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res res	sistance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrical sistance (8.2) weight loss < 3000 mg s _d > 50 m Class III w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical res res	istance (5.1) Resistance to chemicals (6.1) Increasing electrica istance (8.2) weight loss < 3000 mg s _d > 50 m Class III w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) Class II

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.

FOR FURTHER INFORMATION:

Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Telefon +49-711 80 09-0 Telefax +49-711 80 09-321 www.sika.de

Declaration of Performance

Sikafloor®-390 N 21612791 28.11.2018 , ver.2 1008





