

Sika[®] Repair-20 F

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 79982077

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	79982077
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-3:2005 Betona konstruktīvā un nestrukturālā remonta R3 klases produkts izmantošanai ēkās un inženiertehniskos darbos
3	RAŽOTĀJS:	Sika Poland Sp. z o.o. ul. Karczunkowska 89 02-871 Varšava, Polija www.sika.pl
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-3:2005
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1488

7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS)

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība	R3 klase; ≥ 25 MPa	Sistēma 2+	EN 1504-3:2005
Hlorīdu jonu saturs	$\leq 0,05\%$	Sistēma 2+	
Pielipšanas spēja	R3 klase; $\geq 1,5$ MPa	Sistēma 2+	
Ierobežots rukums / izplešanās	NPD	Sistēma 2+	
Karbonizācijas pretestība	Izpilda prasības	Sistēma 2+	
Elastības modulis	R3 klase; ≥ 15 GPa	Sistēma 2+	
Termiskā savietojamība	R3 klase; $\geq 1,5$ MPa	Sistēma 2+	
Noturība pret slīdēšanu	NPD	Sistēma 2+	
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	Sistēma 2+	
Kapilārā uzsūkšanās	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguni	A1 klase	Sistēma 3	
Bīstamās sastāvdaļas	NPD	Sistēma 2+	

8 ATBILSTĪGĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA UN/VAI ĪPAŠĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Tomašs Gutovskis
(Tomasz Gutowski)
Amats: Tehniskais un mārketinga
direktors
Varšavā, 2018. gada 12. jūlijā

Vārds, uzvārds: Jurajs Šmatrala
(Juraj Šmátrala)
Amats: Valdes priekšsēdētājs
Varšavā, 2018. gada 12. jūlijā

/paraksts/

/paraksts/

Beigas informācijai, kā prasīts Regulā (ES) Nr 305/2011

SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Produkta nosaukums	Saskaņotā tehniskā specifikācija	EĪD numurs
Sika® Repair-20 F	PN-EN 1504-3:2006	0103020400300000266SPL02

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika® Repair-20 F
79982077
2018.07, vers. 7
1044



13

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa

79982077

EN 1504-3:2005

Notified Body 1488

Structural and non structural repair products of Class R3 for concrete for use in buildings and civil engineering works

Compressive strength	Class R3; ≥ 25 MPa
Chloride ion content	$\leq 0.05\%$
Adhesive Bond	Class R3; ≥ 1.5 MPa
Carbonation Resistance	Pass
Modulus of Elasticity	Class R3; ≥ 15 GPa
Thermal Compatibility	Class R3; ≥ 1.5 MPa
Capillary Absorption	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Reaction to fire	Class A1

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIJAS, VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA (REACH)

Informācija un padomi par produkta drošu lietošanu, uzglabāšanu un atkritumu utilizēšanu lietotājiem jāizlasa materiāla jaunākā Drošības datu lapā, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītus datus.

JURIDISKA PIEZĪME

Informācija, jo īpaši ieteikumi par Sika Poland Spółka z o.o. kas atrodas Varšavā (turpmāk tekstā: "Sika"), piedāvāto produktu darbību un galīgo izmantošanu, tiek doti labticīgi, ņemot vērā Sika pašreizējās zināšanas un pieredzi, un attiecas uz produktiem, kas tiek uzglabāti, uzglabāti un izmantoti saskaņā ar Sika sniegtajiem ieteikumiem. Tā kā materiāli, vielas, apstākļi un lietošanas un izvietojuma veids, kas ir pilnīgi ārpus Sika ietekmes, ir ļoti atšķirīgi, Sika sniegtajā informācijā, rakstiskajos ieteikumos un citos ieteikumos norādīto produktu īpašības nevar būt par pamatu Sika atbildības uzņemšanās gadījumā neizmantojot produktus saskaņā ar Sika sniegtajiem ieteikumiem. Produkta lietotājam ir pienākums lietot produktu atbilstoši paredzētajam mērķim un saskaņā ar Sika norādījumiem. Ir jāievēro trešo personu īpašuma tiesības. Izpārdošana, kur pārdošanas puse ir Sika Poland Spółka z o.o., kas atrodas Varšavā (turpmāk: "Sika"), tiek veikta saskaņā ar pašlaik spēkā esošajiem Sika vispārējiem pārdošanas noteikumiem (saīsināti kā VPN), kas nosaka Sika preču pārdošanas līgumu pušu tiesības un pienākumus. VPN ir visu ar Sika noslēgto pārdošanas līgumu neatņemama sastāvdaļa. Pircējam ir pienākums iepazīties ar šobrīd spēkā esošo Sika Vispārīgo pārdošanas noteikumu nosacījumiem, pirms tiek noslēgta vienošanās par visiem būtiskajiem līguma elementiem, līguma parakstīšanas vai pasūtījuma veikšanas laikā, un vēlākais, saņemot preces, pircējam ir pienākums arī izlasīt pašreizējā Materiāla aprakstā esošo informāciju par izmantoto produktu un tā atbilstību šajos dokumentos ietvertajiem noteikumiem vai prasībām. VPN parasti ir pieejami vietnē www.sika.pl un visās Sika filiālēs visā valstī. Pēc pieprasījuma Sika izsniegs Lietotājam pašreizējā Materiāla apraksta kopiju. Eksploatācijas īpašību deklarācijas ir pieejamas www.sika.pl sadaļā Tehniskā dokumentācija.

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sika® Repair-20 F
79982077
2018.07, vers. 7
1044



Sika Poland sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Varšava
Polija
www.sika.pl

Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga
Latvija
www.sika.lv

Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Sika® Repair-20 F
79982077
2018.07 , vers. 7
1044

4/4

BUILDING TRUST

