

Sikafloor®-359 N

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 37385172

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	37385172
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13813 / SIST EN 13813:2003 Estrih iz umetnih smol za notranjo uporabo
3	PROIZVAJALEC:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
4	POOBlašČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	EN 13813 / SIST EN 13813:2003 Sistem 4 (za notranjo uporabo)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13813: 2002 / SIST EN 13813:2003
	Priglašeni organi:	0921 0767

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Testiran sistem: Sikafloor®-161 (posut s kremenčevim peskom 0,3-0,8 mm), Sikafloor®-350 N Elastic (+20 % kremenčevega peska 0,1-0,3 mm in posut s kremenčevim peskom 0,3-0,8 mm) in Sikafloor®-359 N

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	E _{fi} ¹⁾	Sistem 4	EN 13813: 2002 / SIST EN 13813:2003
Sproščanje korozivnih substanc	SR	Sistem 4	
Prepustnost za vodo	NPD	Sistem 4	
Odpornost na obrabo	≤ AR1 ²⁾	Sistem 4	
Sprijemna trdnost	≥ B2,0	Sistem 4	
Odpornost na udarec	≥ IR4	Sistem 4	
Izolacija telesnega zvoka	NPD	Sistem 4	
Dušenje zvoka	NPD	Sistem 4	
Toplotna odpornost	NPD	Sistem 4	
Odpornost na kemikalije	NPD	Sistem 4	

¹⁾ Glede na direktivo 2010/85/EU z dne 9. Februar 2010 produkt izpolnjuje odziv na ogenj razred E/Efl brez dodatnih testiranj.

²⁾ Minimalna razvrstitev, glejte posamezna potrdila o preskusih.

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Samo Križaj
Direktor
Trzin, 12. januar 2021



Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011

SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikafloor®-359 N	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	58219042

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-359 N
37385172
04.12.2017, ver. 2
1008



08

EN 13813:2002/SIST EN 13813:2003

Izjava o lastnostih št. 37385172

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Priglašeni organ 0921,0767

Estrih iz umetnih smol za notranjo uporabo

Odziv na ogenj	E _{fl}
Sproščanje korozivnih substanc	SR
Odpornost na obrabo	≤ AR1
Sprijemna trdnost	≥ B2,0
Odpornost na udarec	≥ IR4

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

ZA NADALJNJE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin

Tel. +386 1 580 95 34
Fax +386 1 580 95 33
www.sika.si

Izjava o lastnostih
Sikafloor®-359 N
37385172
04.12.2017, ver. 2
1008

3/4

BUILDING TRUST



Izjava o lastnostih
Sikafloor®-359 N
37385172
04.12.2017 , ver. 2
1008

4/4

BUILDING TRUST

