

# Sika<sup>®</sup>-110 HD

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 0207010100100002161029

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	0207010100100002161029
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	Malta razreda R4 CC za popravilo betonskih konstrukcij  Načela 3, 4 in 7 - metode 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 in 7.2 po EN 1504-9: 2008/ SIST EN 1504-9:2008  V skladu s Prilogo ZA Tabela ZA.1
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Avstrija
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):</b>	Sistem 2+  Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-3:2005/ SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organ/i:	1139 1140

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	Testni standard	Harmonizirana tehnična specifikacija
Tlačna trdnost	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3:2005/ SIST EN 1504-3:2006
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05%	EN 1015-17	
Održna trdnost	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Odpornost proti karbonizaciji	ustreza	EN 13295	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	EN 13412	
Termalna kompatibilnost zamrzovanje - taljenje	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Odpornost proti zdrs	NPD	EN 13036-4	
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	EN 1770	
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 Kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Odziv na ogenj	Razred A1	EN 13501-1	
Nevarne snovi	Glejte varnostni list izdelka	-----	

## 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 Krizaj  
Direktor  
03.03.2022



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

Izjava o lastnostih  
Sika®-110 HD  
0207010100100002161029  
2013.03 , verzija 1



13

Št. Izjave o lastnostih 0207010100100002161029

Sika Österreich GmbH, Bludenz, Avstrija

EN 1504-3:2005 SIST EN 1504-3:2006 /

Priglašeni organ 1139, 1140

Malta razreda R4 CC za popravilo betonskih konstrukcij  
Načela 3, 4 in 7 - metode 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 in 7.2 EN 1504-9: 2008  
V skladu s Prilogo ZA Tabela ZA.1

Tlačna trdnost	≥ 45 MPa
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05%
Odtržna trdnost	≥ 2,0 MPa
Odpornost proti karbonizaciji	ustreza
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Termalna kompatibilnost zamrzovanje - taljenje	≥ 2,0 MPa
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 Kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>
Odziv na ogenj	Razred A1
Nevarne snovi	Glejte varnostni list izdelka

<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 rokovanja 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.

### Izjava o lastnostih

Sika®-110 HD  
0207010100100002161029  
2013.03 , verzija 1

**URAD DUNAJSKE DEŽELNE VLADE**  
**Certifikacijski urad za gradbene proizvode**

1110 Wien, Rinnböckstraße 15  
Telefon: (+431)79514-92085, Telefax: (+431)79514-99-8039  
E-Mail: zert.bau@wien.at  
DVR 0000191

**CERTIFIKAT**  
**O NOTRANJI KONTROLI PROIZVODNJE**  
**1139-CPD-1234/08**  
**(7. revizija)**

Na podlagi Smernice o gradbenih proizvodih (89/106/EEC) Sveta Evropske skupnosti z dne 21. decembra 1988, ki usklajuje zakone, predpise in upravne določbe držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode, dopolnjene s Smernico 93/68/EEC Sveta Evropske skupnosti z dne 22. julija 1993, prenesene v zakon Dunajske deželne vlade o gradbenih izdelkih in akreditaciji v zvezi s kontrolo, nadzorom in certifikacijskim organom na Dunaju -WBAG LGBl, za Dunaj št. 30/1996 idgF, je ugotovljeno, da je za gradbene proizvode:

**Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij**  
**(glede na podatke v dodatku k certifikatu)**

ki jih proizvaja:  
**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz-Bings, Dorfstraße 23**  
v obratu:  
**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz-Bings, Dorfstraße 23**

proizvajalec opravil začetni tipski preskus, izvaja kontrolo proizvodnje in nadaljnje preskušanje vzorcev. Nadalje je ugotovljeno, da je priglašeni certifikacijski organ (razpoznavna številka 1139):

**Urad Dunajske deželne vlade-Certifikacijski urad za gradbene proizvode,**  
**A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15**

opravil začetno kontrolo obrata in kontrolo proizvodnje in izvaja redni nadzor, oceno in potrditev notranje kontrole proizvodnje.

Ta certifikat potrjuje, da so bila upoštevana vsa določila, ki se nanašajo na potrjevanje notranje kontrole proizvodnje, opisana v dodatku ZA standardov

**EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005, EN 1504-6:2006 in EN 1504-7:2006.**

Ta certifikat o notranji kontroli proizvodnje je bil prvič izdan 12. decembra 2008. Trenutna 7. revizija certifikata 1139-CPD-1234/08 nadomesti 6. revizijo certifikata z dne 19. marca 2012 in ostaja v veljavi toliko časa, dokler se ne bodo znatno spremenili bodisi pogoji določeni v harmoniziranih tehničnih specifikacijah, bodisi pogoji proizvodnje v tovarni ali izvajanja notranje kontrole proizvodnje. Ta certifikat je preveden v slovenščino iz nemščine. V primeru dvomljivosti je nemška različica zanesljiva. Ta certifikat sestavlja 7 strani (vključno z dodatkom).

Podpisovalec:  
dipl. ing. B. Ramsauer

Vodja certifikacijskega organa:  
dipl. ing. M. Fehringer

Dunaj, 14. januar 2013

**Izjava o lastnostih**  
Sika®-110 HD  
0207010100100002161029  
2013.03 , verzija 1

**Sika d.o.o.**  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Slovenija  
[http:// www.sika.si](http://www.sika.si)

**Izjava o lastnostih**  
Sika®-110 HD  
0207010100100002161029  
2013.03 , verzija 1

