

Izjava o svojstvima

u skladu s prilogom III uredbe EU br. 305/2011

broj: 72531-OI Prajmer za EcoTherm

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: | 72531-OI Prajmer za EcoTherm |
| 2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(4): | Otisnuto na ambalaži |
| 3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: | EN 1504-2
Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija - Sustavi
Metoda zaštite: premaz. Principi zaštite: 5. Fizička otpornost. |
| 4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(5): | Ekolak d.o.o.
Vučić BB, 34210 Rača,
Srbija |
| 5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: | EcoTherm izolacija d.o.o.
Marije Radić 14,
10000 Zagreb,
Hrvatska |
| 6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.: | Sustav 4 |
| 7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: | Izjava o svojstvima građevnog proizvoda Prajmera za EcoTherm obuhvaćena je usklađenom normom: 1504-2:2004. Sukladno sustavu 4 izdana je na temelju provedenih ispitivanja principa zaštite (5. fizička otpornost) u prijavljenom ispitnom laboratoriju: Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, identifikacijski broj NB 2477 , i izdanih izvještaja broj 72530-OI/196-1, 196-2, 196-3/23. |

8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena: **Nije relevantno**

9. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Uskladena tehnička specifikacija
Određivanje i razredba brzine prijenosa tekuće vode (propusnost) prema HRN EN 1062-3 2002:	Srednja vrijednost (0-24 h) 0,036 kg/(m ² h _{0,5}) w (<0,1 kg/(m ² h _{0,5})) prema HRN EN 1062-3 - razred III (nisko vodoupojan)	HRN EN 1504-2 2004
Mjerenje čvrstoće prionljivosti pull-off metodom prema HRN EN 1542 2001:	≥ 3,9 N/mm ²	
Određivanje otpornosti na habanje – 1. dio: Habalica po Taberu prema HRN EN ISO 5470-1 2016.*	NPD	
Brzi postupak ispitivanja deformacije (otpornosti na udar) – 1. dio: Ispitivanje pomoću padajuće mase, uleknuća po velikoj površini prema HRN EN ISO 6272-1:2012 (Otpornost na udar izmjerena na MC (0,40) obloženim betonskim uzorcima prema EN 1766):	15 Nm Razred II: ≥ 10 Nm	

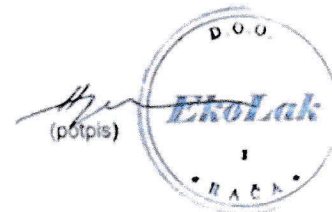
*Nije pogodno za prajmere, odnosno ne može se napraviti za materijale u obliku tekućina.

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Zagreb, 23.05.2023.
(mjesto i datum izdavanja)

Nebojša Petrović
Direktor tvrtke
(ime i funkcija)




Dodatak Sigurnosno-tehnički list.



Proizvođač: Ekolak d.o.o., Vučić bb, RS 34210 Rača, Srbija

Izjava o svojstvima 72531-OI Prajmer za EcoTherm

Prema EU Uredbi o GP br.305/2011

	Proizvođač: Ekolak d.o.o., Vučić bb, RS 34210 Rača, Srbija		
	72531-OI Prajmer za EcoTherm	23	NB2477
Prajmer za EcoTherm EN 1504-2:2004. Proizvod za zaštitu površine - premaz za fizičku otpornost unutarnjih površina (5.)			

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Određivanje i razredba brzine prijenosa tekuće vode (propusnost) prema HRN EN 1062-3:2002:	Srednja vrijednost (0-24 h): 0,036 kg/(m ² ·h0,5) w (<0,1 kg/(m ² ·h0,5)) prema HRN EN 1062-3 - razred III (nisko vodoupojan)	HRN EN 1504-2:2004
Mjerenje čvrstoće prionljivosti pull-off metodom prema HRN EN 1542:2001:	≥ 3,9 N/mm ²	
Određivanje otpornosti na habanje -- 1. dio: Habalica po Taberu prema HRN EN ISO 5470-1:2016:*	NPD	
Brzi postupak ispitivanja deformacije (otpornosti na udar) -- 1. dio: Ispitivanje pomoću padajuće mase, uleknuća po velikoj površini prema HRN EN ISO 6272-1:2012 (Otpornost na udar izmjerena na MC (0,40) obloženim betonskim uzorcima prema EN 1766):	15 Nm Razred II: ≥ 10 Nm	