



IZJAVA O SVOJSTVIMA
prema Prilogu III Uredbe (EU) br. 305/2011
(Uredba o građevnim proizvodima)
izmijenjena delegiranom Uredbom (EU) br. 574/2014

za proizvod ARDEX S 7 PLUS
Br. 24223

1. Jedinstvena oznaka tipa proizvoda: **EN 14891:CM O2P**
2. Predviđena namjena ili predviđene namjene građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom harmoniziranom tehničkom specifikacijom:

Vodonepropustan cementni proizvod za obradu u tekućem obliku s poboljšanim svojstvima premošćivanja pukotina na vrlo niskim temperaturama (-20 °C) i postojan na kontakt s otopinom klora (lijepljeno ljepilom C2 sukladno EN 12004)

3. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirana marka i proizvođačeva adresa za kontakt:

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

4. Ako postoji, ime i adresa za kontakt ovlaštene osobe za zadatke iz članka 12 stavka 2 Uredbe (EU) br. 305/2011:

nije primjenjivo

5. Sustav ili sustavi procjene svojstava građevnog proizvoda prema prilogu V:

sustav 3

- 6a Ako se Izjava o svojstvima odnosi na građevni proizvod obuhvaćen harmoniziranom normom:

Prijavljeno tijelo **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** s oznakom **0370** provelo je ispitivanje tipa za klasifikaciju prema normi EN 14891:2012.

- 6b. Ako se Izjava o svojstvima odnosi na građevni proizvod za kojeg je izdana Europska tehnička ocjena:

nije primjenjivo

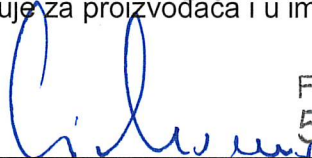
7. Prijavljena svojstva:

Osnovne značajke	Učinak	Harmonizirana tehnička specifikacija
Početna vlačna adhezijska čvrstoća:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon dodira s vodom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon termičke izloženosti:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon izmjeničnog smrzavanja i odmrzavanja:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon dodira s vodenom otopinom kalcijevog hidroksida:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vodonepropusnost:	nepropusno	EN 14891:2012
Premošćivanje pukotina u normalnim uvjetima:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Oslobađanje opasnih tvari:	vidi Sigurnosno-tehnički list	

Dodatna svojstva	Učinak	Harmonizirana tehnička specifikacija
Premošćivanje pukotina na vrlo niskoj temperaturi (-20 °C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon dodira s vodenom otopinom klora:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012

8. Svojstva prethodno navedenog proizvoda odgovaraju izjavljenom svojstvu/izjavljenim svojstvima. U skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, za izradu Izjave o svojstvima odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Potpisuje za proizvođača i u ime proizvođača:



Dr. Jörg W. Sieksmeier
Voditelj za istraživanje i razvoj

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten



Bernd Unterbrink
Voditelj stručnog odjela istraživanja i razvoja

U Wittenu, 6.5.2020.

(Mjesto i datum izdavanja)