

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

broj: 5206
Flex

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda: **Flex**
2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(4): **EN 12004:2017, C2TE S1
Za jedinstvenu identifikaciju pogledati datum i vrijeme proizvodnje otisnute na ambalaži.**
3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: **Poboljšano fleksibilno cementno ljepilo s reduciranim klizanjem i produženim otvorenim vremenom**
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(5): **Cemix Croatia d.o.o.
Petra Preradovića 51,
HR-48350 Đurđevac
Hrvatska**
5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: **Nije relevantno**
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.: **Sustav 3**
7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: **VBE Verien für Baustoffprüfung und entwicklung
Pöchlarn, Wiener Strasse 55,
A-3380 Pöchlarn, Austrija
Broj ovlaštene ustanove: 0372
Izveštaj o početnom ispitivanju tipa građevnog proizvoda br: VBE-P18895**
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	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar:	razred F	EN 12004:2017
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon djelovanja topline:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon uranjanja u vodu:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon djelovanja ciklusa smrzavanje /odmrzavanje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Produženo otvoreno vrijeme/prionjivost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 30 min	
Klizanje:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Poprečna deformacija:	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Otpuštanje opasnih tvari:	NPD	

10. Svojstvo proizvoda identificirano 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:

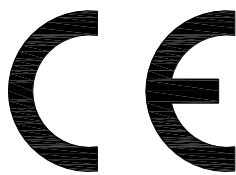
Tomislav Golubić, dipl. ing. građ.
Stručni savjetnik za primjenu i
projekte
(ime i funkcija)

Đurđevac, 20.09.2021.
(mjesto i datum izdavanja)



(potpis)

Cemix Croatia d.o.o.
Petra Preradovića 51, HR 48 350 Đurđevac
5



06

Cemix Croatia d.o.o./Lasselsberger-Knauf d.o.o.

HR-48350 Đurđevac, Petra Preradovića 51

Tel.: +385 (48) 279-900, e-mail: mail@cemix.hr

Kroatien / Horvátország / Hrvatska/ Hrvaska/ Chorvátsko

Nummer der Leistungserklärung / Teljesítménynyilatkozat száma / Broj izjave o svojstvima/ Numarul Declaratiei de performanta/ Številka izjave o lastnostih/ Číslo vyhlásenia

5206

EN 12004:2017

C2TE S1 Ragasztó/ C2TE S1 Klebstoff/ C2TE S1 Ljepilo/ C2TE S1 Material adheziv/ Lepilo C2TE S1/ C2TE S1 Lepidlo

Fokozott követelmény normalis kötesu cementtartalmu habarcs csökkentett lecsuszassal, meghosszabított kötesidovel/ Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offene Zeit und verringertem Abrutschen / Poboljšano cementno ljepilo s reduciranim klizanjem i produženim otvorenim vremenom / Izboljšano cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in podaljšanim odprtim časom

Offene Zeit-Haftzugfestigkeit / Nyitott idő / Otvoreno vrijeme (30 minuta): Vlačna čvrstoća prionjivosti / Odprti čas - oprijemljivost:	≥ 0,5 N/mm ²
Haftfestigkeit nach Trockenlagerung / Kezdeti húzási-tapadó szilárdság / Osnovna prionjivost (Početna vlačna čvrstoća prionjivosti)/ Oprijemljivost po sušenju:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung / Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu / Oprijemljivost po potapljanju v vodu:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftfestigkeit nach Warmlagerung / Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja topline / Oprijemljivost po toplotni obremenitvi:	≥ 1,0 N/mm ²
Haftfestigkeit nach Frost-Tauwechsel Lagerung / Húzási-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás és olvasztás után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja ciklusa smrzavanje/odmrzavanje / Oprijemljivost po zamrzavanju-odrzavanju:	≥ 1,0 N/mm ²
Abrutschen / Lecsúzás / Klizanje / Zdrs:	≤ 0,5 mm
Durchbiegung / Keresztirányú alakváltozás / Poprečna deformacija / Povprečna deformacija :	≥ 2,5 mm
Brandverhalten / Tűzállósági osztály / Reakcija na požar / Požarna otpornost:	Razred F
Otpuštanje opasnih tvari:	NPD