

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

broj: 5201
Basis

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda: **Basis**
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, C1T
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: **Normalno otvrdnjavajuće cementno ljepilo s reduciranim klizanjem**
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu s člankom 11(5): **Cemix Hungary Kft
Házgyári út. 9.
H-8200 Veszprém
Mađarska**
5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo: **Cemix Croatia d.o.o.
Petra Preradovića 51,
HR-48350 Đurđevac
Hrvatska**
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: **Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft., 2000
Szentedre, Dózsa György út 26.
Broj ovlaštene ustanove: 1415
Izveštaj o početnom ispitivanju tipa građevnog proizvoda br:**R-1742555****
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
Otvoreno vrijeme (20 minuta): Vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja topline:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja ciklusa smrzavanje/odmrzavanje:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Klizanje:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Reakcija na požar:	razred A1/A1fl	
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.

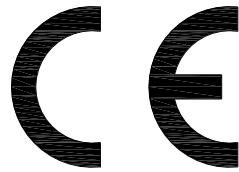
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Đurđevac, 11.06.2021.
(mjesto i datum izdavanja)

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


(potpis)

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



07

Cemix Hungary Kft./Lasselsberger-Knauf Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: +36 (88) 590-540

Ungarn / Magyarország / Ungaria/ Mađarska / Mađarska/ Mađarsko

Nummer der Leistungserklärung / Teljesítménynyilatkozat száma / Broj izjave o svojstvima/ Številka izjave o lastnostih

5201

EN 12004:2017

C1T Ragasztó/ C1TKlebestof/ C1T Ljepilo / C1T Material adheziv/ Lepilo C1T/ C1T Lepidlo

Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten mit verringertem Abrutschen / Normalno otvrdnjavajuće cementno ljepilo za pločice s reduciranim klizanjem / Cementno lepilo za normalne zahteve z zmanjšanim drsenjem

Offene Zeit-Haftzugfestigkeit / Nyitott idő / Otvoreno vrijeme (20 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:	≥ 0,5 N/mm ²
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung / Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu / Oprijemljivost po potapljanju v vodu:	≥ 0,5 N/mm ²
Haftfestigkeit nach Warmlagerung / Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja topline / Oprijemljivost po toplotni obremenitvi:	≥ 0,5 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:	≥ 0,5 N/mm ²
Abrutschen / Lecsúszás / Klizanje / Zdrs:	≤ 0,5 mm
Brandverhalten / Tűzállósági osztály / Reakcija na požar / Požarna otpornost:	razred A1/A1fl
Otpuštanje opasnih tvari:	NPD