

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

broj: 5219  
**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 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: **ÉMI, Diószegi út 37, 1113 Budapest, Mađarska  
Broj ovlaštene ustanove: 1415  
Potvrda o početnom ispitivanju tipa građevnog proizvoda: **M-2079/2005****
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 A1/A1 <sub>fl</sub>	EN 12004:2017
Vlačna čvrstoća prionjivosti/ Otvoreno vrijeme (20 minuta):	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Prionjivost nakon djelovanja topline:	NPD	
Prionjivost nakon uranjanja u vodu:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Prionjivost nakon djelovanja ciklusa smrzavanje /odmrzavanje	NPD	
Klizenje:	≤0,5 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:**

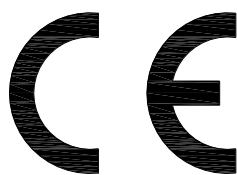
Đurđevac, 04.12.2020.  
(mjesto i datum izdavanja)

**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



15

**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

**5219**

**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<sup>2</sup>

**Haftfestigkeit nach Trockenlagerung / Kezdeti húzási-tapadó szilárdság / Osnovna prionjivost (Početna vlačna čvrstoća prionjivosti)/ Oprijemljivost po sušenju/:**

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

**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<sup>2</sup>

**Haftfestigkeit nach Warmlagerung / Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja topline / Oprijemljivost po toplotni obremenitvi/:**

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

**Haftfestigkeit nach Frost-Tauwechsel Lagerung / Húzási-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás és olvasztás után / Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon djelovanja ciklusa smrzavanje/odmrzavanje / Oprijemljivost po zamrzavanju-odrzovanju/:**

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

**Abrutschen / Lecsúszás / Klizanje / Zdrs/:**

≤0,5 mm

**Brandverhalten / Tűzállósági osztály / Reakcija na požar / Požarna otpornost/:**

A1/A1fl

**Freisetzung gefährlicher Stoffe/ Otpuštanje opasnih tvari/ Sproščanje nevarnih snovi/:**

NPD