

Izjava o svojstvima

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

broj: 4101-1

ThermoFix S

1. Jedinствени identifikacijski kod vrste proizvoda: **ThermoFix S**
2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(4): **ETAG 004**
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: **Mort za lijepljenje i armaturni sloj kod izrade povezanog sustav za vanjsku toplinsku izolaciju na osnovi mineralne vune**
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa 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 1: Reakcija na požar**
Sustav 2+: Ostala svojstva u skladu s ETAG 004:2013
7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: **Nije relevantno**
8. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
Češka Republika
Broj ovlaštene ustanove: **1020**
Europska tehnička ocjena br: **ETA 17/0478**

9. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar:	razred A2 – s1, d0	ETAG 004:2013
Vodoupojnost nakon 24 h:		
- armaturni sloj (5 mm):	<0,5 kg/m ²	
- armaturni sloj + <i>StrukturOLA Primo</i>	<0,5 kg/m ²	
- armaturni sloj + <i>StrukturOLA</i>	<0,5 kg/m ²	
- armaturni sloj + <i>SiliconOLA Primo</i>	<0,5 kg/m ²	
- armaturni sloj + <i>SiliconOLA</i>	<0,5 kg/m ²	
Otpornost na higrotermičke utjecaje:	Otporan	
Otpornost nakon djelovanja ciklusa smrzavanje /odmrzavanje	Otporan	
Otpornost na udar:		
- armaturni sloj + <i>StrukturOLA Primo</i>	kategorija III	
- armaturni sloj + <i>StrukturOLA</i>	kategorija III	
- armaturni sloj + <i>SiliconOLA Primo</i>	kategorija III	
- armaturni sloj + <i>SiliconOLA</i>	kategorija II	
Paropropusnost s _d :	≤1,0 m	
Oslobađanje štetnih tvari:	NPD	
Prionjivost između armaturnog sloja i toplinske izolacije:	≥0,08 N/mm ² ili lom u izolacijskom materijalu	
Prionjivost između ljepila i podloge:		
- osnovna vrijednost	≥0,25 N/mm ²	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 N/mm ²	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,25 N/mm ²	
Prionjivost između ljepila i toplinske izolacije:		
- osnovna vrijednost	≥0,08 N/mm ² ili ≥0,03 N/mm ² i lom u izolacijskom materijalu	
- 48h u vodi + 2h 23°C / 50% rel. vl.	≥0,03 N/mm ² ili lom u izolacijskom materijalu	
- 48h u vodi + 7 dana 23°C / 50% rel. vl.	≥0,08 N/mm ² ili lom u izolacijskom materijalu	
Čvrstoća prijanjanja nakon starenja	≥0,08 N/mm ² ili lom u izolacijskom materijalu	
Deklarirani toplinski otpor:	R ≤ m ² K/W	
Posmična čvrstoća (proba posmikom)	NPD	

10. Svojtvo 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