

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **Safety BASE TR EPP 3mm**

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom : 11203230628003010191

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: Hidroizolacija krovova (Višeslojni sistem, podsloj i međusloj- Ispod teške zaštite, izložena membrana) prema zahtevima EN 13707:2004+A2:2009

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(5): "FIM" FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o, Put narodnih heroja 12, 24420, Kanjiža, SRBIJA, tel. +381(0)24-874-700, fax: +381(0)24-875-165, e-mail: office@fim.co.rs, www.fim.co.rs

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo Tegola Canadese SpA, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy; www.safetymembrane.com

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V.: Sustav 2+

7. Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Non-Profit Ltd. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26; tel.: +36 (26) 502 300, (Notified body number: 1415) je izvršio početno tipsko ispitivanje po sustav 2+ i izdao broj EC sertifikata fabričke kontrole proizvodnje.: 1415-CPR-51-(C-140/2014)

8. Objavljena svojstva

| Glavne značajke | Norma ispitivanja | Jedinica | Svojstva | Tolerancija |
|---|-------------------|----------|----------|-------------|
| Otpornost na kidanje uzdužno/poprečno | SRPS EN 12311-1 | N/5cm | 600/400 | ±20% |
| Izduženje uzdužno/poprečno | SRPS EN 12311-1 | % | 45 | -15 |
| Otpornost prema cepanju (Metoda ekserom) uzdužno/poprečno | SRPS EN 12310-1 | N | >120 | - |
| Dimenzionalna stabilnost uzdužno/poprečno (Metoda A) | SRPS EN 1107-1 | % | < 0,5 | - |
| Fleksibilnost pri niskim temperaturama | SRPS EN 1109 | °C | < 0 | - |
| Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama | SRPS EN 1110 | °C | >120 | - |
| Vodonepropusnost , 60 kPa/24h (Method B) | SRPS EN 1928 | kPa | 60 | - |
| Propustljivost vodene pare | SRPS EN 1931 | μ | >20000 | - |
| Reakcija na dejstvo spoljnog požara | EN 13501-5 | Klasa | F krov | - |
| Reakcija na požar | EN 13501-1 | Klasa | F | - |

9. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1. i 2. sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 8.

Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

10. Opis proizvoda: **1m x 10m x 3mm**. Uložak od poliesterskog filca (E), APP modifikovana bitumenska masa; gornji i donji sloj membrane zaštićen termoplastičnom folijom (P).

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ivan Zivanov, Laboratorija

Prvo izdanje, 30.10.2019.

Revizija,

