

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: **Safety BASE ESP 4mm**

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom :
11213240128003010191

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač: Hidroizolacija krovova (Temeljima: vlaga, Podzemne vode) prema zahtevima EN 13969:2004/A1:2006 i (Višeslojni sistem, podslaj i međusloj- Ispod teške zaštite, izložena membranaj i Završni sloj- Ispod teške zaštite, izložena membranaj) 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 Lc.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	450/250	±20%
Izduženje uzdužno/poprečno	SRPS EN 12311-1	%	40	-15
Otpornost prema cepanju (Metoda ekserom) uzdužno/poprečno	SRPS EN 12310-1	N	>100	-
Otpornost spoja na smicanje uzdužno/poprečno	SRPS EN 12317-1	N/5cm	400/200	±20%
Otpornost prema udaru (Metoda A)	SRPS EN 12691	mm	>400	-
Otpornost prema statičkom opterećenju (Metoda A)	SRPS EN 12730	Kg	>10	-
Dimenzionalna stabilnost uzdužno/poprečno (Metoda A)	SRPS EN 1107-1	%	< 0,5	-
Fleksibilnost pri niskim temperaturama	SRPS EN 1109	°C	< -5	-
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama	SRPS EN 1110	°C	>110	-
Vodonepropusnost , 60 kPa/24h (Method B)	SRPS EN 1928	kPa	60	-
Propustljivost vodene pare	SRPS EN 1931	μ	>20000	-
Otpornost prema tečenju pri povišenim temperaturama nakon veštačkog starenja (stajanje 12 nedelja na +70°C)	EN 1296 / EN 1110	°C	>110	-
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja dugoročnom izlaganjem visokim temperaturama	EN 1296 / EN 1928	kPa	60	-
Veštačko starenje dugoročnom izlaganjem UV zracima, visokim temperaturama i vodi	EN 1297 / EN 18501	Vzuelno	Zadovoljava	-
Vodonepropusnost nakon izlaganja hemikalijama	EN 1847 / EN 1928	kPa	60	-
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 8m x 4mm**.Uložak od poliesterskog filca (E), APP modifikovana bitumenska masa; gornji sloj membrane zaštićen peskom (S) a donji sloj membrane zaštićen termoplastičnom folijom (P).

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ivan Zivanov, Laboratorija

Prvo izdanje, 30.10.2019.

Revizija,

