

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **FIMTEK GV35**
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Hajlékony vízszigetelő lemezek Lapostető szigetelés- többretegű rendszer, alsó, vagy közbenső rétegeként EN 13707:2004+A2+2009 szabvány szerint;
3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: "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
4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: CSÓME Kft., Kossuth u. 52, 2322 Makád, HUNGARY, e-mail: csomekft@gmail.com
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.: 2+
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén::  
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Non-Profit Llc.Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26; tel.: +36 (26) 502 300, (azonosító szám: 1415) a következőt adta ki: EK-üzeemi gyártásellenőrzé megfélelőségi ta.: 1415-CPR-48-1-(C-1/2008/C-2/2008)

## 8. Bejelentett teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Vizsgálati szabvány	Egység	Teljesítmény	Tolerancia
Tűzállóság külső tűz hatására	EN 13501-5	Class	F roof	-
Tűvédelmi osztályba sorolás	EN 13501-1	Class	F	-
Szakítószilárdság, hosszirányú/keresztirányú	EN 12311-1	N/5cm	300 / 200	±20%/±20%
Szakadási nyúlás, hosszirányú/keresztirányú	EN 12311-1	%	>2	+0-1/+0-1
Útésállóság (A módszer)	EN 12730	Kg	NPD	-
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség (A módszer)	EN 12691	mm	NPD	-
Továbbszakító erő (szöggel) hosszanti/keresztirányú	EN 12310-1	N	70 / 70	-
Toldások nyírás ellenállása, hosszirányú/keresztirányú	EN 12317-1	N/5cm	NPD	-
Hideghajlíthatóság	EN 1110	°C	≥110	0
Hőállóság	EN 1109	°C	≤0	-
Víz záróság (A módszer)	EN 1928	kPa	≥60	-
Hőállóság, mesterséges öregítési tesztet követően	EN 1296 / EN 1110	°C	NPD	-
Víz állóság mesterséges öregítési tesztet követően magas hőmérsékleten	EN 1296 / EN 1928	kPa	NPD	0
Mesterséges öregítéshosszú idejű, kombinálva UV Sugárzás, Magas	EN 1297 / EN 18501	Visual	NPD	-
Víz állóság kemikáliák, vegyszerekkel szemben	EN 1847 / EN 1928	kPa	NPD	0

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

10. A termék leírása:: 1m x 10m x 3kg. Üvegfatyol hordozórétegű, két oldalán APP modifikált bitumen masszával (plasztomer) bevont vízszigetelő lemez. Felső réteg palazúzalék, alsó réteg hőre lágyuló fólia

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Kiadás kelte, 2024.02.09

Ivan Zivanov, Laboratorium

