

**N/2016/1730751/1 sz.  
Teljesítmény-nyilatkozat**

- 1 Terméktípus egyedi azonosítója: **Guttabit V 4**
- 2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:) **1730751 Guttabit V 4 üvegfátyol hordozóréteg**
- 3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **Rendeltetése a felső réteg képzése az épületek, épületszerkezetek tetőszerkezetében. használható új tetőszigetelésnél, valamint régi szigetelés felújításánál. Használható aljzatbeton szigetelésénél.**
- 4 A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **Gutta Hungária Kft.  
2120 Dunakeszi, Óceán-Árok u. 7.  
Tel.: 0036-27-620-210, [www.gutta.hu](http://www.gutta.hu)**
- 5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **nem releváns, lásd alább**
- 6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek. **System 2+**
- 7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: **SGS Intron (L-017 akkreditációs szám) Hollandia 4105 JH Culemborg, Venusstraat 2, Tel:+31(0)345-585170 [info@intron.nl](mailto:info@intron.nl), [www.intron.nl](http://www.intron.nl) Ellenőrző szervezet azonosító jele: L-017**
- 8 Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **nem releváns**
- 9 Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok                                       | Teljesítmény                                     | Vizsgálati szabvány     | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--|-------------------------|-------------------------------|
| Méret/ Tűrés (m)   | 10-1% ; 1-1%                                     | EN 1848-1-1:2002        | EH13707:2004<br>+A2:2009      |
| Felülettömeg (kg/m <sup>2</sup> )                            | 4 ± 10%  | EN 1849-1-1:2004        |                               |
| Hideghajlíthatóság (C <sup>0</sup> )                         | -5   | EN 1109 – Section 5.2.3 |                               |
| Lágyuláspont-lemez hőállóság (C <sup>0</sup> )               | 120  | EN 1110:2002 "A" mód    |                               |
| Szakítószilárdság hosszanti illetve keresztirányban (N/5 cm) | 300 / 200  | EN 12311-1:2001         |                               |
| Szakadási nyúlás hosszanti illetve keresztirányban (%)       | 2 ± 2 – 15% tolerancia<br>2 ± 2 – 15% tolerancia | EN 12311-1:2001         |                               |
| Mérettartósság (%)   | 0,3  | EN 1107-1:2002          |                               |
| Tűzállóság   | F Roof   | EN 13501-5:2001         |                               |
| Tűzreakció   | F  | EN 13501-1:2001         |                               |
| Vízhatlanság (Kpa)   | 60   | EN 1928:2001            |                               |
| Vízzáras mesterséges öregítés után (Kpa)                     | 60   | EN 1296:2002            |                               |

Ez a termék nem tartalmaz azbesztet és tar összetevőket.

- 10 az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

2016.01.15, Dunakeszi

**GUTTA HUNGÁRIA KFT.**  
2120 Dunakeszi, Óceán-Árok u. 7.  
Adószám: 12325609-2-13  
Cégbank: 10000007-70000008-11797000

Skripeczky Éva – ügyvezető igazgató