

**N/2016/1730748/1 sz.  
Teljesítmény-nyilatkozat**

- 1 Terméktípus egyedi azonosítója: **Guttabit V 3**
- 2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosításáraalkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:) **1730748 Guttabit V 3 üvegfátyol hordozóbetét**
- 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.**
- 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	<b>EH13707:2004 +A2:2009</b>
Felülettömeg (kg/m <sup>2</sup> )	3 ± 13%	EN 1849-1-1:2004	
Hideghajlíthatóság (C°)	-5	EN 1109 – Section 5.2.3	
Lágyuláspont-lemezhoállóság (C°)	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 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	
Vízjárás 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 teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

2016.03.15, Dunakeszi

Skripeczky Éva – ügyvezető igazgató