

- 1 Terméktípus egyedi azonosítója: **Guttabeta Drain V**
- 2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően: **1750313 Guttabeta Drain V**
- 3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **Hajlékony szigetelésvédő lemezek –HDPE műanyag felületszivárgó lemez. Felhasználási javaslatok: alapfalvédelem, pincefalak kiszárítása, szigetelések védelme, víztelenítési rendszerek, tisztasági rendszerek, tetőre való növénytelepítés,**
- 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 utca 7. [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**
- 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: **N.0407-Istituto Giordano s.p.a.**
- 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
Szakítószilárdság (kN/m)	MD 7,0 -1,0 CMD 7,0 – 1,0	EN ISO 10319	<b>EN 13252:2016</b>
Vízszintes vízmegtartó képesség (l/m <sup>2</sup> s)	0,072 (-0,022)	EN 11058	
Nyúlás maximális terhelésnél (%)	MD 40 (+/- 15) CMD 60 (+/-20)	EN ISO 10319	
Vízszintes vízelvezető képesség (l/m <sup>2</sup> s)	20kPa-i=0,1   3,41 (-0,34) 50kPa-i=0,1   3,37 (-0,34) 100kPa-i=0,1   1,26 (-0,130)	EN ISO 12958	
Karakterisztikus nyílásszélessége O <sub>90</sub> (µm)	80 (+/-30)	EN ISO 12956	
Nyomószilárdság (CBR) (kN)	1,200 (-0,13)	EN ISO 12236	
Dinamikus perforációs ellenállás (mm)	37,00 (+6,00)	EN ISO 13433	
Tartósság	Beépítést követően 30 nappal be kell fedni. A bevizsgált élettartam 100 év természetes talajban az alábbi pH értékeken: 4<pH<9, T<25°C	EN 13252	
Veszélyes anyagok	NPD	EN 13252	

- 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.

**GUTTA HUNGÁRIA KFT.**  
2120 Dunakeszi, Óceán-árok u. 7.  
Adószám: 12325600-2-13

Dunakeszi, 2023.01.10.

Skripeczky Éva- Ügyvezető igazgató