

N2019/175025H/1 sz. Teljesítmény-nyilatkozat

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Terméktípus egyedi azonosítója: | Guttabeta T-20 2x20m, Guttabeta T-20 Perforált 2x20m |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően: | 1750257H Guttabeta T-20 2x20m
1750256H Guttabeta T-20 Perforált 2x20m |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Hajlékony vízszigetelő lemezek –HDPE műanyag dombornyomott lemez.Felhasználási javaslatok:
alapfalvédelem, pincefalak kiszárítása, szigetelések védelme, víztelenítési rendszerek, tisztasági rendszerek, tetőre való növénytelepítés, esztrich aljzatok, |
| 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
Tel.: 27/620-210; Fax:27/620-211 |
| 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: | SKZ – Testing GmbH, 1213 kiadva , DIN EN 13967:2012 alapján,
a termék megfelelőségi tanúsítványa, az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványa, vizsgálati/számítási jelentések. |
| 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
Tűzállóság	F	EN 13501-1	DIN EN 13967:2012
Vízzáróság (60Kpa; 24ó)	vízzáró	EN 1928	
Szakítószilárdság (kN/m)	160kN/m ²	EN 25619-2	
Szakadási ellenállás	NPD(nincs előirt teljesítmény)	EN 12310-1	
Nyúlás (%)	NPD(nincs előirt teljesítmény)	EN 10319-1996	
Nyomószilárdság Kn/m ²	200	EN 25619-2	
Ütésállóság	NPD(nincs előirt teljesítmény)	EN 12691	
Tartósság:- Vízállóság időtállása - Vízállóság alkáli fémekkel	NPD(nincs előirt teljesítmény)	EN 1296/1928	
Statikus terhelés ellenállás	NPD(nincs előirt teljesítmény)	EN 13967	

- 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.