

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Terméktípus egyedi azonosítója: | Zsindely alátétlemez GV14 |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:) | 1730104 |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Zsindelyalátét lemez, magas tetők alátét lemeze és páradiffúziós lemezeként funkcionál. |
| 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 |
| 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: | Istitute for Testing and Certification Inc. Zlin (akkreditációs nyilvántartási száma 1023) 1023-CPR-0374 F sz. tanúsítvány az üzemi gyártásellenőrzésről |
| 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
Külső tűzhatásnak kitett tetők osztályba sorolása	F _{roof}	EN 13501-5	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség meghatározása	Határérték nincs megadva	EN 13948	EN13707:2004 +A2:2009
Tűzreakció	"E" osztály	EN 13501-1:2004	
Ellenállóság statikus terhelésre	Határérték nincs megadva	EN 12730	
Vízállóság, áteresztő képesség	10 kPa	EN 1928:2002 "A" mód	
Szakítószilárdság hosszanti illetve keresztirányban (N/50mm)	500± 100 300±80	EN 12311-1:2001	
Szakadási nyúlás hosszanti illetve keresztirányban (%)	4 ± 2 4 ± 2	EN 12311-1:2001	
Egyenesség meghatározása (m)	≥14,85/0,99	EN 1848-1:2002	
Lágyuláspont (°C)	≥ +70	EN 1110:2001	
Hidegtűrés (°C)	≤ 0	EN 1109	
Ellenállás teszt mesterséges öregítés közben	Határérték nincs megadva	EN 1110 EN 1296	
Ellenállóság ütészzerű terhelésre	Határérték nincs megadva	EN 12691	
Nyírás ellenállás	Határérték nincs megadva	EN 12317-1	
Továbbszakítási ellenállás meghatározása (szegszárral) hosszanti illetve keresztirányban	60± 10 30±5	EN 12310-1	

- 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