

- 1 Terméktípus egyedi azonosítója: **Guttabit Oxid GV 45**
- 2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:) **1730805**
- | | |
|------------------|----------------------------|
| Lineáris méretek | Felület felül/alul |
| 1,0 x 10m | szilikátörlemény/mű. fólia |
- 3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség elleni szigetelésre.**
- 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, Kassa utca 8.
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-CPD-0234 F/i 2013.05.24 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
Látható hibák meghatározása	nincsenek látható hibák	EN 1850-1:2002	EN13707:2004 +A2:2009
Tűzreakció	"E" osztály	EN 13501-1:2004	
Tömeg meghatározása	4,5 ± 10%	EN 534 – Section 5.2.3	
Vízállóság, áteresztő képesség	Nem vízáteresztő, Bitumen 896 ± 150 g/m ²	EN 1928:2002 "A" mód	
Szakítószilárdság hosszanti illetve keresztirányban	400± 100 250±50	EN 12311-1:2001	
Szakadási nyúlás hosszanti illetve keresztirányban	5 ± 2 5 ± 2	EN 12311-1:2001	
Egyenesség meghatározása	Nem haladhatja meg a 20mm/10m	EN 1848-1:2002	
Lágyuláspont	≥ +80	EN 1110:2001	
Rugalmasságteszt alacsony hőmérsékleten	≥ 0 °C	EN 1110:2001	
Annak meghatározása hogyan tapad az örlemény a felülethez	15 ± 15	PN-EN 12039:2001	
Páraáteresztő képesség meghatározása	μ = 20000	EN 1931:2002	

- 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