

**N/2014/1730800/3 sz.  
Teljesítmény-nyilatkozat**

- |                  |   |   |                  |                    |           |                            |
|------------------|---|---|------------------|--------------------|-----------|----------------------------|
| 1                | Terméktípus egyedi azonosítója:   | <b>Guttabit Oxid GV35</b>   |                  |                    |           |                            |
| 2                | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:)                     | <b>1730800</b><br><table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Lineáris méretek</td> <td>Felület felül/alul</td> </tr> <tr> <td>1,0 x 10m</td> <td>szilikátörlemény/mű. fólia</td> </tr> </table> | Lineáris méretek | Felület felül/alul | 1,0 x 10m | szilikátörlemény/mű. fólia |
| 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:                         | alátét fedés<br>Foltonként, vagy teljes felületen meleg, vagy hidegragasztóval, esetleg forró bitumennel rögzítve. A vonatkozó összes előírás betartásával kivitelezve.                                     |                  |                    |           |                            |
| 4                | A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:               | <b>Gutta Hungária Kft.</b><br><b>2120 Dunakeszi, Kassa utca 8.</b><br><b>Tel.: 0036-27-620-210, <a href="http://www.gutta.hu">www.gutta.hu</a></b>  |                  |                    |           |                            |
| 5                | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | <b>nem releváns, lásd alább</b>   |                  |                    |           |                            |
| 6                | Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.              | <b>System 2+</b>  |                  |                    |           |                            |
| 7                | Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  | <b>Istitute for Testing and Certification Inc. Zlin (akkreditációs nyilvántartási száma 1023) 1023-CPD-0234 F/i 2013.05.24 sz. tanúsítvány az üzemi gyártásellenőrzésről</b>                                |                  |                    |           |                            |
| 8                | Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:   | <b>nem releváns</b>   |                  |                    |           |                            |
| 9                | Nyilatkozat szerinti teljesítmény:  |   |                  |                    |           |                            |

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Látható hibák meghatározása	nincsenek látható hibák	EN 1850-1:2002	<b>EN13707:2004 +A2:2009</b>
Tűzreakció	“E” osztály	EN 13501-1:2004	
Tömeg meghatározása	3,5 ± 10%	EN 534 – Section 5.2.3	
Vízállóság, áteresztő képesség	Nem vízáteresztő, Bitumen 896 ± 150 g/m <sup>2</sup>	EN 1928:2002 “A” mód	
Szakítószilárdság hosszanti illetve keresztirányban	400± 100 300±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