

# N/2014/1730810N/1 sz. Teljesítmény-nyilatkozat

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Terméktípus egyedi azonosítója:   | <b>Novipro Oxid VA4 Mineral</b>  |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:)                     | <b>1730810N</b>  |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:                         | <b>Rendeltetése a felső réteg képzése az épületek, épületszerkezetek tetőszerkezetében. használható új tetőszigetelésnél, valamint régi szigetelés felújításánál.</b>                |
| 4 | A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:               | <b>Gutta Hungária Kft.<br/>2120 Dunakeszi, Kassa utca 8.<br/>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<br/>(akkreditációs nyilvántartási száma 1023)<br/>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>EH13707:2004 +A2:2009</b>
Tűzreakció	“E” osztály	EN 13501-1:2004	
Tömeg meghatározása	4,0 ± 5%	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± 100 250±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