

No: AAY M6A B1500

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **AAY M6A B1500**
2. Felhasználás célja: Tetőablak lakó- és kereskedelmi épületekben való használatra
3. Gyártó:: Altaterra Kft., Hungary, 9431 Fertőd, Malom köz 1. www.altaterra.eu
5. Az AVCP-rendszer: Rendszer 3
- 6a. Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016
Notified body/ies: 1390, 1415, 1488
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	NB ⁽¹⁾
Szélállóság ⁽²⁾	C4	1488
Hóteherrel szembeni ellenállóság ⁽³⁾	3H-12-3HS-12-4	
Tűzveszélyesség	C s1,d0	1415
Külső tűzzel szembeni viselkedés	npd	
Vízzáróság	E1350	1488
Ütésállóság	npd	
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	npd	
Akusztikai teljesítőképesség R_w	33 (-1;-3) (dB)	1415
Hőátbocsátási tényező (U_w) ⁽⁴⁾	1,1 (W/m ² K)	1390
Naptényező (g)	0,55	
Fényátbocsátás (T_w)	0,74	
Légzáróság	4	1488

npd: No Performance Determined nincs meghatározott érték

¹ Bejelentett szerv(ek): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

² 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

³ Rétegtrend kívülről befelé. H: edzett; HS: hőkezelt

⁴ A kommunikált érték vagy a vizsgált 114/134 x 140 cm-es referencia méretre vonatkozik függőleges helyzetben a EN 12567-2 szabvány szerint, vagy számítás esetén 123 x 148 cm referenciaméretre, függőleges helyzetben az EN 10077-1 / 2 szabvány szerint.

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. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Krzysztof Dudek, CEO

Fertőd, Hungary on 2018. 03. 26.





AAY M6A B1500
Tetőablak lakó- és kereskedelmi épületekben való
használatra

Harmonizált
szabvány EN
14351-1:2006
+A2:2016

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	NB
Szélállóság ⁽²⁾	C4	1488
Hóteherrel szembeni ellenállóság ⁽³⁾	3H-12-3HS-12-4	
Tűzveszélyesség	C s1,d0	1415
Külső tűzzel szembeni viselkedés	npd	
Vízzáróság	E1350	1488
Ütésállóság	npd	
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	npd	
Akustikai teljesítőképesség R_w	33 (-1;-3) (dB)	1415
Hőátbocsátási tényező (U_w) ⁽⁴⁾	1,1 (W/m^2K)	1390
Naptényező (g)	0,55	
Fényátbocsátás (T_w)	0,74	
Légzáróság	4	1488

npd: No Performance Determined nincs meghatározott érték

¹ Bejelentett szerv(ek): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

² 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

³ Rétegrend kívülről befelé. H: edzett; HS: hőkezelt

⁴ A kommunikált érték vagy a vizsgált 114/134 x 140 cm-es referencia mérethez vonatkozik függőleges helyzetben a EN 12567-2 szabvány szerint, vagy számítás esetén 123 x 148 cm referenciaméretre, függőleges helyzetben az EN 10077-1 / 2 szabvány szerint.