

## No: AAY C2A B1500

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **AAY C2A B1500**
2. Felhasználás célja: Tetőablak lakó- és kereskedelmi épületekben való használatra
3. Gyártó:: Altaterra Kft., Hungary, 9431 Fertőd, Malom köz 1. [www.altaterra.eu](http://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 <sup>(1)</sup>
Szélállóság <sup>(2)</sup>	C4	1488
Hóteherrel szembeni ellenállóság <sup>(3)</sup>	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 ( $U_w$ ) <sup>(4)</sup>	1,1 (W/m <sup>2</sup> K)	1390
Naptényező (g)	0,55	
Fényátbocsátás ( $T_w$ )	0,74	
Légzáróság	4	1488

npd: No Performance Determined nincs meghatározott érték

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

<sup>2</sup> 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

<sup>3</sup> Rétegrend kívülről befelé. H: edzett; HS: hőkezelt

<sup>4</sup> 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.





**AAV C2A B1500**  
**Tetőablak lakó- és kereskedelmi épületekben való**  
**használatra**

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

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	NB
Szélállóság <sup>(2)</sup>	C4	1488
Hóteherrel szembeni ellenállóság <sup>(3)</sup>	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 ( $U_w$ ) <sup>(4)</sup>	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

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

<sup>2</sup> 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

<sup>3</sup> Rétegrend kívülről befelé. H: edzett; HS: hőkezelt

<sup>4</sup> 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.