


No: AAY M6A B1000 - 16BD04

1. Usage(s) prévu(s): **AAY M6A B1000**
2. Intended use: Fenêtre de toit destinée aux constructions résidentielles et commerciales chauffées et habitées
3. Manufacturer: Altaterra Kft., Hongrie, 9431 Fertőd, Malom köz 1. www.altaterra.eu
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016
7. Performances déclarées:

 AAY M6A B1000 - 16BD04 Fenêtre de toit destinée aux constructions résidentielles et commerciales chauffées et habitées		Norme harmonisée EN 14351- 1:2006+A2:2016	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance au vent	C4	4.2	0757
Résistance à la charge de neige	4H-14.5-33.2	4.3	
Réaction au feu	C s1,d0	4.4.1	1415
Performances au feu extérieur	npd	4.4.2	
Étanchéité à l'eau	E1350	4.5	0757
Résistance au choc	npd	4.7	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	npd	4.8	
Performance acoustique R_w	34 (-1;-4) (dB)	4.11	14351-1
Transmission thermique (U_w)	1,3 (W/m ² K)	4.12	1390
Facteur solaire (g)	0,52	4.13	0757
Transmission lumineuse (T_w)	0,75	4.13	0757
Perméabilité à l'air	4	4.14	0757

NPD: performances non déterminées * Organisme(s) notifié(s): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

** Pour une largeur de fenêtre > 1140 mm ou une hauteur de fenêtre > 1398 mm: NPD

*** Couches de l'extérieur vers l'intérieur. H: Trempé, HS: Renforcé à la chaleur

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.


 Krzysztof Dudek
 Chief Executive Officer


 Altaterra Kft.
 Malom köz 1.
 HU-9431 Fertőd
 Hungary
www.altaterra.eu