

## No: DPY C2A B900

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **DPY C2A B900**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Okno dachowe przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych
3. Producent: Altaterra Kft., Hungary, 9431 Fertőd, Malom köz 1. [www.altaterra.eu](http://www.altaterra.eu)
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016  
Notified body/ies: 0757, 1390, 1415
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Właściwości eksploatacyjne	NB <sup>(1)</sup>
Odporność na obciążenie wiatrem <sup>(2)</sup>	C4	0757
Odporność na obciążenie śniegiem <sup>(3)</sup>	4H-16-4	
Reakcja na ogień	C s1,d0	1415
Z oddziaływaniem ognia zewnętrznego	npd	
Wodoszczelność	E1350	0757
Odporność na uderzenie	npd	
Odporność obciążeniowa urządzeń zabezpieczających	npd	
Właściwości akustyczne $R_w$	32 (-1;-5) (dB)	
Przenikalność cieplna ( $U_w$ ) <sup>(4)</sup>	1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	1390
Współczynnik promieniowania słonecznego (g)	0,55	0757
Przenikalność światła ( $T_w$ )	0,79	0757
Przepuszczalność powietrza	4	0757

npd: No Performance Determined - właściwości użytkowe nieustalone

<sup>1</sup> Jednostka lub jednostki notyfikowane: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

<sup>2</sup> Dla szerokości okna > 1140 mm lub wysokości okna > 1398 mm: NPD

<sup>3</sup> Szyby patrząc od zewnątrz. H: hartowana, HS: wzmocniona termicznie

<sup>4</sup> Zakomunikowana wartość odnosi się do rozmiaru testowego 114/134 x 140 cm ustawionego w pozycji pionowej według normy EN 12567-2 lub po uprzedniej kalkulacji, do rozmiaru 123 x 148 cm ustawionego w pozycji pionowej, według normy EN 10077-1/2

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Krzysztof Dudek, CEO

Fertőd, Hungary on 20.06.2016

