



www.optilight.info



EN 14351-1:2006+A1:2010

Rok
wprowadzenia
11

Okno dachowe typu **OPTILIGHT** wraz z kołnierzami uszczelniającymi przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.

Wydanie: 03.11.2011

Warunki, które spełnia wyrób

| | Parametr | Optilight B, Optilight VB |
|-----|--|--------------------------------------|
| 1&2 | Odporność na obciążenie wiatrem | Klasa C4 ⁽¹⁾ |
| 3 | Odporność na obciążenie śniegiem | 4H-16-4T ⁽²⁾ |
| 4 | Reakcja na ogień | npd ⁽³⁾ |
| 4 | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | npd |
| 5 | Wodoszczelność. Nieosłonięte (A) | 9A |
| 8 | Odporność na uderzenie [mm] | Klasa 3 - 450 mm |
| 9 | Nośność urządzeń zabezpieczających | wartość progowa |
| 10 | Właściwości akustyczne [dB] | 31(-1;-3) |
| 11 | Przenikalność cieplna okna U_w [W/m ² K] | 1,5 |
| 12 | Właściwości związane z promieniowaniem. Współczynnik promieniowania słonecznego g | 0,62 |
| 13 | Właściwości związane z promieniowaniem. Przenikalność światła | 0,79 |
| 14 | Przepuszczalność powietrza | Klasa 3 |

⁽¹⁾ dla okien o szerokości >114 cm czy wysokości > 118 cm: npd

⁽²⁾ H – szyba hartowana, T – szyba z warstwą niskoemisyjną

⁽³⁾ npd – osiągi nieokreślone (no performance determined)