

Okna połaciowe z drewna

Wystawiony przez producenta:

Roto Frank Sp. z o.o.**ul. Lubelska 104, 21-100 Lubartów, Polska****EN 14351-1:2006****Okna połaciowe z drewna wraz z kołnierzem uszczelniającym**

■ WDF 43. H

Parametry		Okna 43.H WD ECO		Okna 43.H ECO		Okna 43.H ECL	
1	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3		Klasa C3		Klasa C3	
2	Reakcja na ogień	C		C		C	
3	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof, t1}		B _{roof, t1}		B _{roof, t1}	
4	Wodoszczelność	Klasa E1200		Klasa E1200		Klasa E1200	
5	Odporność na uderzenie	Klasa 3 – 450 mm		Klasa 3 – 450 mm		Klasa 3 – 450 mm	
6	Nośność urządzeń zabezpieczających	Wartość progowa		Wartość progowa		Wartość progowa	
7	Właściwości akustyczne (zależnie od typu szyby)	Typ szyby		Typ szyby		Typ szyby	
		5	32 (-1;-4) dB	5	32 (-1;-4) dB	5	29 (-0;-3) dB
		8	37 (-1;-5) dB	8	37 (-1;-5) dB	8	31 (-0;-3) dB
8	Przenikalność cieplna okna U _w (zależnie od typu szyby)	5,8	1,3 W/(m ² .K)	5,8	1,5 W/(m ² .K)	5,8	1,6 W/(m ² .K)
9	Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		Klasa 4		Klasa 3	

Wstępne Badanie Typu (ITT) zostało przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną:
CSI, a.s Praha (Jednostka Notyfikowana Nr 1390) Adres: CSI, a.s.; Pražská 16/810;
 102 21 Praha 10, Czechy,

Raporty Nr 1390-CPD-0204-09/Z(e), 1390-CPD-0205-09/Z(e) i 1390-CPD-0205-09/Z(e)

Lubartów, dn. 09.08.2010

Marcel Trimborn
 Zarząd


