

Příloha č. 1 k ES prohlášení o shodě ze dne 28.4.2009

pro výrobek: Dřevěná střešní okna typ WDF 84.H, WSA 84.H,
84.H SR

Informace doprovázející značku CE:

Počáteční zkoušky typu výrobku v souladu s ČSN EN 14351-1 provedla Notifikovaná osoba 1390 – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0206 – 09/Z ze dne 27.4.2009. Výsledky počátečních zkoušek typu jsou uvedeny v následující tabulce.

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty u jednotlivých vzorků	
1	Odolnost proti zatížení větrem	EN 12211	EN 12210	Třída C3	
2	Reakce na oheň	EN 13823	EN 13501-1	Třída C	
3	Odolnost proti vnějšímu požáru	ENV 1187	EN 13501-5	Třída B _{roof, ti}	
4	Vodotěsnost	EN 1027	EN 12208	Třída E1200	
5	Odolnost proti nárazu (z vnější strany)	EN 13049	EN 13049	Třída 5 – 950 mm	
6	Únosnost bezpečnostních zařízení	EN 14609	EN 14351-1 čl. 4.8	vyhověl	
7	Akustické vlastnosti (podle typu zasklení)	EN ISO 140-3 a EN ISO 717-1	Deklarované hodnoty	WD 4,5,5A,6S,7	32 (-1;-3) dB
				bez WD 4,5,5A,7	32 (-1;-3) dB
				WD 8,8A,8G	38 (-1;-4) dB
				bez WD 8,8A,8G	38 (-1;-4) dB
				WD 6S	42 (-2;-6) dB
8	Součinitel prostupu tepla (podle typu zasklení)	EN ISO 12567-2	Deklarované hodnoty	WD 9N,9V	1,0 W/(m ² .K)
				WD 8	1,4 W/(m ² .K)
				WD 4,5,5A,6S,7	1,3 W/(m ² .K)
				bez WD 4,5,5A,6S,7,8	1,6 W/(m ² .K)
9	Průvzdušnost	EN 1026	EN 12207	Třída 4	

V Lubartówu, dne 28.4.2009

Jméno: Marcel Trimborn
Funkce: jednatel Roto Frank Sp. z o.o.

PREZES ZARZADU
Roto
Marcel Trimborn

