


Příloha č. 1 k ES prohlášení o shodě ze dne 3.7.2009

pro výrobek: **Plastová střešní okna systém WDF 84.K, WSA 84.K, WDF 84.K SR, WDF 84. K MR**

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 – 0214 – 09/Z ze dne 2.7.2009. 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, t1}	
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 art. 4.8	vyhověl	
7	Akustické vlastnosti (podle typu zasklení)	EN ISO 140-3 a EN ISO 717-1	Deklarované hodnoty	bez WD 4,5,5A,7,9T	34 (-2;-5) dB
				WD 6S	42 (-2;-6) dB
				bez WD 6P,8	38 (-1;-5) dB
8	Součinitel prostupu tepla (podle typu zasklení)	EN ISO 12567-2	Deklarované hodnoty	WD 9NE	1,0 W/(m ² .K)
				WD 4,5,6P,7,8, 8A,9T	1,2 W/(m ² .K)
				bez WD 4,5,6P,7,8, 8A,9T	1,5 W/(m ² .K)
				WD 6S	1,5 W/(m ² .K)
9	Průvzdušnost	EN 1026	EN 12207	 Třída 3	

V Bad Mergentheimu dne 3.7.2009


Roto Frank
Bauelemente GmbH
 Geschäftsführung
 Wilhelm-Frank-Straße 38-40
 97618 Mergentheim
 Jméno: Erich Rosenkranz
 Funkce: jednatel Roto Frank Bauelemente GmbH