

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

pro výrobek: **Plastová střešní okna systém WDF 73.K**

**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 – 0213 – 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 <sub>roof, t1</sub>	
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	WD 8, 8G	38 (-2;-5) dB
				bez WD 8,8G	38 (-2;-5) dB
				WD 4,5,9T	32 (-2;-6) dB
				bez WD 4,5,9T	32 (-2;-6) dB
8	Součinitel prostupu tepla (podle typu zasklení)	EN ISO 12567-2	Deklarované hodnoty	WD 8,8G	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
				bez WD 8,8G	1,5 W/(m <sup>2</sup> .K)
				WD 4,5,9T	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
				bez WD 4,5,9T	1,5 W/(m <sup>2</sup> .K)
9	Průvzdušnost	EN 1026	EN 12207	Třída 4	



V Bad Mergentheimu dne 28.4.2009

Roto Frank  
 Bauelemente GmbH  
 Geschäftsführung  
 Jméno: Erich Rosenkranz, Hannes Katzschner  
 Wilhelm-Frank-Straße 38-40  
 97980 Bad Mergentheim  
 Funkce: jednatelé Roto Frank Bauelemente GmbH