



FAKRO PP Sp. Z.o.o.
ul. Wegierska 144a
33300 Nowy Sacz, Poľsko

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Dolupodpísaný zástupca

výrobca: FAKRO PP Sp. Z. o. o., ul. Wegierska 144a, 33300 Nowy Sacz, Poľsko

výrobne: FAKRO PP Sp. Z. o. o., ul. Wegierska 144a, 33300 Nowy Sacz, Poľsko

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Strešné okno jednoduché z dreva FAKRO, s lemovaním, kyvné

Typy výrobku: FTP – V, FTL - V

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarovávaným použitím výrobku a na výrobok sa uplatňujú tieto normy:

STN 73 0862: 1998 Stanovenie stupňa horľavosti stavebných hmôt – s použiteľnosťou výsledkov skúšok do 31.12.2007

STN 74 6180: 2000 Okná. Požiadavky a skúšky

STN EN 12208: 2001 Okná a dvere. Vodotesnosť. Klasifikácia

STN EN 12207: 2001 Okná a dvere. Prievzdušnosť. Klasifikácia

STN EN 12210: 2001 Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia

STN EN 13115: 2003 Okná. Klasifikácia mechanických vlastností. Zvislé zaťaženie, krútenie a ovládacie sily

STN 73 2030: 1979 Zaťažovacie skúšky stavebných konštrukcií. Spoločné ustanovenia

STN 73 0035: 1988 Zaťaženie stavebných konštrukcií

STN 92 0201-2: 2000 Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	- trieda C5 klasifikovaná podľa priehybu podľa STN EN 12210 - do výšky zabudovania 100 m podľa STN 74 6180	Protokol o skúškach č. 423.12/0151/04 zo dňa 06.07.2004 1)
Odolnosť proti zaťaženiu snehom	IV. snehová oblasť podľa STN 73 0035	Protokol o skúškach č. 423.12/0152/04 zo dňa 06.07.2004 1) STN 73 0823 tab. Položka 8.1 1)
Stupeň horľavosti	stupeň horľavosti C2 – stredne horľavé	
Druh konštrukcie	druh konštrukcie D3	STN 92 0201-2 1)
Vodotesnosť	- trieda E1200 podľa STN EN 12208 - do výšky zabudovania 100 m podľa STN 74 6180	Protokol o skúške č. 423.12/0151/04 zo dňa 06.07.2004 1)
Odolnosť proti priehybu	- trieda 3 podľa STN EN 13115	Protokol o skúškach č. 423.12/0151/04 zo dňa 06.07.2004 1)
Súčiniteľ prechodu tepla	- do $U_{ok} = 1,7 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ pre novostavby a rekonštruované budovy so sklom $U_g = 1,5 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$	Protokol č. S02/04/0020/2504/02 zo dňa 16.09.2004 1)
Vzduchová neprievzvučnosť	$R_{w} = 32 \text{ dB}$ (2. akustická kategória) – typ FTP-V $R_{w} = 35 \text{ dB}$ (3. akustická kategória) – typ FTL-V	Protokol č. S02/04/0020/2504/01 zo dňa 16.09.2004 1)
Prievzdušnosť – záverečná skúška	- trieda 3 podľa STN EN 12207 - do výšky zabudovania 20 m podľa STN 74 6180	Protokol o skúškach č. 423.12/0151/04 zo dňa 06.07.2004 1)