

1. Type du produit (numéro): **FSP/FSU (8736,875K), (RB-xxxxx)**
2. Usage prévu: Exutoire de fumée pour évacuer de l'intérieur de la pièce la chaleur et la fumée dégagées type FSP (double vitrage: 4H-14Ar-33.2T*) avec servomoteur SP8-350 destinées à être installées dans les bâtiments d'habitation et commerciaux.
*dont: H – vitre trempée, Ar – argon, T – vitre avec une couche de faible émissivité
3. Fabricant: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska**
4. Mandataire: ./.
5. Système d'évaluation des performances: **1**
6. Norme harmonisée: **EN 12101-2:2003**
Organisme d'évaluation: Fires s.r.o., (No de notification 1396, Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovaquie), avait réalisé l'évaluation type dans le système 1 (compris dans le point 7.1-7.7) et avait établi le certificat de constance des performances 1396-CPR-0013.

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles			Performances					Spécifications techniques harmonisées
			FSP/FSU					
Dimension de la fenêtre [cm]			114x140 (11)	78x140 (07)	94x140 (09)	114x118 (10)	134x98 (12)	
7.1	Surface active	A _a [m ²]	0,8	0,53	0,65	0,67	0,65	6
7.2	Résistance à la force du vent		WL 1500					7.4.1
7.3	Résistance à la force de la neige	20°	SL 500	SL 831	SL 652	SL 791	SL 1020	7.2.1.1
		25°	SL 527	SL 870	SL 685	SL 829	SL 1067	
		30°	SL 563	SL 922	SL 728	SL 879	SL 1128	
		35°	SL 608	SL 989	SL 783	SL 943	SL 1207	
		40°	SL 667	SL 1075	SL 854	SL 1025	SL 1307	
		45°	SL 742	SL 1185	SL 946	SL 1131	SL 1437	
7.4	Faible température d'ambiante		T (-05)					7.3.1
7.5	Fiabilité		RE 1000					7.1.1
7.6	Résistance thermique		B 300					7.5.1
7.7	Résistance au feu		E - cadre, F – joints					7.5.2.1

EN 12101-2:2003

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
 (Chef du Service de Certification et du Contrôle de Qualité)

Nowy Sącz, le 30.01.2015