

	Déclaration des performances	N° A70-KT/CPR/14351/19	 EN 14351-1	Année de lancement 12
---	-------------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------

1. Code d'identification unique du produit type: **OptiLight A/B/C (8797, 8799, 8798) OptiLight VA/VB/VC (8791, 8792, 8790), OptiLight B-W (8796), OptiLight VB-W (878M), OptiLight VB FSC (873L), (RB-xxxxxx)**
2. Usage prévu: **Les fenêtres de toit en bois destiné à être utilisé dans les bâtiments privés et publics**
3. Fabricant: **KRONMAT Sp. z o.o.
ul. Węsierska 146c,
33-300 Nowy Sącz, Polska**
4. Mandataire: **./.**
5. Système d'évaluation et de vérification des performances **3**
6. Norme harmonisée: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Organismos notificados: **Centre of Building Construction Engineering (no de notification 1390), avait réalisé l'évaluation type dans le système 3 (compris dans le point. 7.1, 7.5-7.9, 7.11) et avait établi le rapport d'évaluation.**
7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
	OptiLight A OptiLight VA	OptiLight B,B-W OptiLight VB, VB-W, OptiLight VB FSC	OptiLight C OptiLight VC	
7.1 Résistance à la force du vent	Classe C3 (1)	Classe C3 (1)	Classe C3 (1)	4.2
7.2 Résistance à la force de la neige	A:4H-16-4 VA:4H-16-4H (2)	4H-16-4 (2)	4H-14-33.1 (2)	4.3
7.3 Réaction au feu	npd (3)	npd (3)	npd (3)	4.4
7.4 Résistance au feu extérieur	npd	npd	npd	4.4
7.5 Etanchéité à l'eau. Sans protection (A)	9A	9A	9A	4.5
7.6 Résistance aux chocs	Classe 3 – 450mm	Classe 3 – 450mm	Classe 3 – 450mm	4.7
7.7 Performances des dispositifs de protection	Valeur du seuil	Valeur du seuil	Valeur du seuil	4.8
7.8 Performances acoustique [dB]	31 (-1;-3)	31 (-1;-3)	npd	4.11
7.9 Transmission de la chaleur de la fenêtre Uw [W/m ² K]	npd	1,3 (4)	1,3 (4)	4.12
Propriétés liées aux rayonnements.				
7.10 - Coefficient du rayonnement solaire g	0,77	0,53	0,52	4.13
- Transmission de la lumière	0,81	0,76	0,75	
7.11 Etanchéité à l'air	Classe 3	Classe 3	Classe 3	4.14

(1) pour les fenêtres de largeur >114 cm où le hauteur > 118 cm: npd, (2) H – vitre extérieure trempée (3) npd – (no performance determined) – performances non déterminées, (4) pour la dimension de référence (1,23 (±25%) m x 1,48 (-25%) m) – selon la norme EN ISO 12567-2

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 29.04.2019