

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. Code d'identification unique du produit type

voir tableau §8 code d'identification

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

voir tableau §8 numéro de type

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: (EN 14351-1 : 2006 + A2:2016 – annexe ZA – tableau A1+ A2)

voir tableau §8 usage

communications dans les zones domestiques et commerciales

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

Icomet DV sa

Rue de la Verte Reine 17

7600 Péruwelz

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

pas d'application

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

système 3

7. Le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

SKG

Poppenbouwing 56 4191 NL

NB960

8. Performances déclarées

norme harmonisée EN 14351-1 : 2006 + A2:2016

usage	Fenêtre		Fenêtre		Porte		Fenêtre	
	Oscillant-battant		Double-ouvrant				Coulissant	
code d'identification	Masterline 8	CS 77	Masterline 8	CS 77	Masterline 8	CS 77	CP 130	CP 155
numéro de type	DoP 01	DoP 02	DoP 03	DoP 04	DoP 05	DoP 06	DoP 07	DoP 08
<i>exigences fondamentales</i>								
2. Résistance au feu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Étanchéité aux fumées	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3. Étanchéité à l'eau	9A	9A	9A	9A	7A	4A	7A	7A
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance à la charge du vent	C4	C3	C3	C3	C3	C2	C2	C3
Résistance au choc	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4. Capacité portante des dispositifs de sécurité	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hauteur	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5. Performance acoustique	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique *	≥1.6	≥1.7	≥1.6	≥1.9	≥1.6	≥2.0	≥2.2	≥2.1
Propriété de rayonnement: transmission lumineuse	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6. Propriété de rayonnement: facteur solaire	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à l'air	4	4	4	4	4	2	4	4

* valeur exacte fournie sur demande

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

date et lieu de délivrance

08/06/2022 Péruwelz

Nom et fonction

W. Pynaert
Administrateur délégué

Signature