

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

Metal Quartz sa

Rue de la Verte Reine 15

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

ift Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Str.7-9 (DE)

NB757

8. Performances déclarées

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

usage	Fenêtre		Fenêtre		Porte		Fenêtre	
	Oscillant-battant		Double-ouvrant				Coulissant	
code d'identification	UNICO	UNICO HI	UNICO	UNICO HI	UNICO	UNICO HI	0	0
numéro de type	DoP 01	DoP 02	DoP 03	DoP 04	DoP 05	DoP 06	0	0
<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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance à la charge du vent	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
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 *	≥1.8	≥1.7	≥1.8	≥1.7	≥1.9	≥1.6	NPD	NPD
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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

* 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

Péruwelz
08/06/2022

Nom et fonction

W. Pynaert
Administrateur délégué

Signature