

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 + A1: 2010 – 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

SPRL D. LINOTTE

Cour Lemaire 5

4651 Battice

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 83026 Rosenheim

NB757

8. Performances déclarées

norme harmonisée EN 14351-1 : 2006 + A1: 2010

usage	Fenêtre		Fenêtre		Porte		Fenêtre	Fenêtre
	Oscillant-battant		Double-ouvrant				Coulissant	Coulissant
code d'identification	EuroFutur	EuroFutur hors dimension	EuroFutur	EuroFutur hors dimension	EuroFutur	EuroFutur hors dimension	Premidoor	Premidoor hors dimension
numéro de type	XXX1	XXX2	XXX3	XXX4	XXX5	XXX6	XXX7	XXX8
<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. Etanchéité à l'eau	9A	NPD	9A	NPD	NPD	NPD	9A	NPD
3. Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pression au vent	C3	NPD	C3	NPD	NPD	NPD	4	NPD
4. 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
5. Performance acoustique	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique	1,42	1,42	1,42	1,42	1,52	1,52	1,51	1,51
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	NPD	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

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

10/11/2015, Battice

M. Linotte
Gérant

Nom et fonction



Signature