

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 DoP*

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: (NBN EN 14351-1 : 2006 + A2: 2016 – annexe ZA – tableau ZA1+ ZA2)

voir tableau §8 *usage*

Fenêtres - 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

Vitrerie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2

B-7090 BRAINE-LE-COMTE

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

Belgium Construction Certification Association (BCCA)

Rue d'Arlon, 53 B-1040 BRUXELLES

NB0749

8. Performances déclarées

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

Usage		Fenêtre Oscillant-battant		Fenêtre Double-ouvrant		Porte		Fenêtre Coulissant	
Code d'identification		Aliplast STAR75 - L(mm)xH(mm): 1230x1480 - vitrage 4/16/4 Ug 1.0 - Roto AL Designo	Aliplast STAR75 - L(mm)xH(mm): 1230x1480 - vitrage 4/15/4/15/4 Ug 0.6 - Roto AL Designo	Aliplast STAR75 - L(mm)xH(mm): 1600x1500 - vitrage 4/16/4 Ug 1.0 - Roto AL Designo	Aliplast STAR75 - L(mm)xH(mm): 1600x1500 - vitrage 4/15/4/15/4 Ug 0.6 - Roto AL Designo	Aliplast STAR75 - L(mm)xH(mm): 1100x2100 - vitrage 4/15/332 Ug 1.0 - SOBINCO	Aliplast STAR75 - L(mm)xH(mm): 1100x2100 - vitrage 4/15/5/15/332 Ug 0.6 - SOBINCO	Aliplast ULTRAGLIDE - L(mm)xH(mm): 3000x2200 - vitrage 6/15/332 Ug 1.0 - HAUTAU	Aliplast ULTRAGLIDE - L(mm)xH(mm): 3000x2200 - vitrage 4/15/5/15/332 Ug 0.6 - HAUTAU
Numéro de DoP		RS:001	RS:002	RS:003	RS:004	RS:005	RS:006	UG:007	UG:008
CPDER n° Exigences fondamentales									
2	4.4.1 Réaction au feu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.4.2 Performance au feu extérieur	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3	4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.6 Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4	4.2 Résistance au vent	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.7 Résistance au choc	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5	4.11 Performance acoustique Rw (C	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6	4.12 Transmission thermique Uw (W	1,43	1,00	1,51	1,07	1,47	0,98	1,71	1,16
	4.13 Propriété de rayonnement: --> transmission lumineuse (τ _v)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.13 Propriété de rayonnement: --> facteur solaire (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	4.14 Perméabilité à l'air	NPD	NPD	NPD	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.

Conformément au Règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, 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

01/06/2021 à Braine-le-Comte

Nom, fonction et signature

François DESSILLY

Gérant