

Déclaration de performance LU-01

1. Code d'identification unique du produit standard
Voir tableau §6 code d'identification.



2. Usage prévu ou usage du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée pertinente, comme défini par le fabricant : (EN 14351-1 : 2006 + A2:2016)

Communication dans des zones intérieures et commerciales, à utiliser dans des bâtiments comme élément de fenêtre et de porte.

3. Nom, nom commercial ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

Luckx NV
Rue Robert Gérard 3
1480 Tubize

4. Le(s) système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

système 3

5. Organismes notifiés:

SKG, WTCB (Buildwise), IFT Rosenheim
NB0960 SKG: Postbus 202, 4190 Geldermalsen
NB1136 WTCB (Buildwise): Avenue P. Holoffe 21, 1342 Limelette
NB0757 IFT Rosenheim: Theodor-Gietl-Str 7-9, 83026 Rosenheim

6. Performances déclarées

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

Les performances mentionnées dans cette déclaration concernant la transmission thermique sont déterminées à l'aide de Logikal Version 12.2.6.44, validée par NB0757 IFT Rosenheim selon la norme EN ISO 10077-1:2017-07.

Code d'identification	Utilisation selon (EN 14351-1 : 2006 + A2:2016)						
	Oscillo-batante		Châssis composé		Coulissant		
type numéro	1. 1480 * 1230	2. 1476 * 1676	3. 2400 * 3000	4. 1608 * 2502	5. Vekamoto	6. VG500 Monorail	7. Uftraglide Monorail
	LU-01 1.1	LU-01 1.2	LU-01 1.3	LU-01 1.4	LU-01 1.5	LU-01 1.6	LU-01 1.7
Caractéristiques essentielles							
Étanchéité à l'eau DIN EN 12208	4A - 9A/ E1200A	4A - 9A/ E1200A	4A - 9A/ E1200A	4A - 9A/ E1200A	à 9A (*)	8A	E750
Pression du vent DIN EN 12210	Classe 5	Classe 5	Classe 5	Classe 5	à B3 (**)	C3	C5
Performance acoustique	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Transmission thermique (Uw)	1,01-1,39	1,01-1,32	1,05-1,36	1,2	1,1	1,71	1,03-1,38
Transmission lumineuse	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Facteur de pénétration solaire (Ug)	0,60-1,00	0,60-1,00	0,60-1,00	0,60-1,00	1	1	0,60-1,00
Perméabilité à l'air DIN EN 12207	4	4	4	4	4	4	4
Résistance à l'effraction DIN EN 1627	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2	tot RC2

[1] Selon les exigences spécifiques mentionnées dans le dossier technique.

(*) dépendant l hauteur et largeur de l'ouvrant

(**) dépendant schéma de montage

7. Les performances du produit mentionné au point 1 sont conformes aux performances indiquées au point 6.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, cette déclaration de performance est rédigée sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 3.

"Pour des résultats détaillés et des spécifications supplémentaires, veuillez vous référer au dossier technique pertinent qui soutient les performances mentionnées ci-dessus. Ce dossier est disponible pour consultation via Luckx NV. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter via les coordonnées ci-dessous :

LUCKX NV
Rue Robert Gérard 3, 1480 Tubize
www.luckx.be
info@luckx.be
02/3630090

Signé pour et au nom du fabricant par :

Date et lieu

Saintes
8/04/2024

Nom et fonction

Filip Nerinckx
Manager Technique

Signature