

## Déclaration des performances

Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales  
sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours

Système(s) d'évaluation et de vérification

de la constance des performances : Système 3

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

L'organisme notifié : ift Rosenheim

Theodor Gietl-Strasse 7-9

D-83026 Rosenheim

NB-Nr. : NB 0757

Fabricant: Chassis Lemmens  
Rue des Artisans 12  
B-4280 Hannut  
Belgique

Performances Déclarées												
Exigences fondamentales		Étanchéité à l'eau	Substances dangereuses	Résistance au vent	Résistance au choc	Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Performance acoustique	Performance thermique	Propriété de rayonnement Facteur scolaire	Propriété de rayonnement: Transmission lumineuse	Perméabilité à l'air	
Code d'identification et DoP												
CL23-76AD-1 Oscillo-battant v 1,0 1230 mm x1480mm		NPD	-	NPD	NPD	n'est pas applicable	NPD	1,2 W/(m²K)	NPD	NPD	NPD	
CL23-76AD-2 Double ouvrant v1,0 1500 mm x1500 mm		NPD	-	NPD	NPD	n'est pas applicable	NPD	1,2 W/(m²K)	NPD	NPD	NPD	
CL23-76AD-3 Porte kaltef. v 1,0 1100 mmx 2100mm		NPD	-	NPD	NPD	n'est pas applicable	NPD	1,2 W/(m²K)	NPD	NPD	NPD	
CL23-76AD-4 Porte seuile v 1,0 1100 mmx 2100mm		NPD	-	NPD	NPD	n'est pas applicable	NPD	1,2 W/(m²K)	NPD	NPD	NPD	
CL23-76PD-1 Coulissant v 1,0 3000 mm x2200 mm		NPD	-	NPD	NPD	n'est pas applicable	NPD	1,2 W/(m²K)	NPD	NPD	NPD	

Les performances des produits ci-dessus identifiés par le numéro de la déclaration des performances et le code d'identification du type de produit correspondent aux performances déclarées.

Le fabricant cité ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances conformément au règlement (UE) n ° 305/2011.

Gérant: Luc Lemmens  
Hannut, le 10.01.2023

pour Chassis Lemmens

\* Le DoP se réfèrent à des produits-types, cependant chaque devis reprend les valeurs exactes des performances thermiques.