



WIŚNIEWSKI

Déclaration des Performances CE

Numéro de déclaration : 1215/CPR/2019

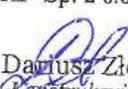
1. Code unique d'identification du type de produit : **MB-86 ALUPROF - porte extérieure de secours**
2. Utilisation prévue et champ d'application du produit de construction : **Portes extérieures, à un ou deux battants, avec ou sans éclairage, en système de profilés aluminium ALUPROF MB-86
Porte destinée à être utilisée pour les issues de secours dans les bâtiments privés, industriel, ou aux bâtiments à usage collectif**
3. Fabricant : **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **1**
5. Norme harmonisée : **PN-EN 14351-1+A2:2016-10 Fenêtres et portes - Norme produit, propriétés opérationnelles - Partie 1 : Fenêtres et portes extérieures.**
6. Organisme notifié : **Institut de recherche en construction
(numéro d'identification de l'organisme notifié 1488)
CERTBUD (NB 2310) Certificat n° 2310-CPR-W1400**

7. Performances déclarées :

Caractéristique	Exigences	Résultats des essais
Étanchéité à l'eau	PN-EN 14351 p.4.5	Classe 5A
Substances dangereuses	PN-EN 14351 p. 4.6	aucune performance déterminée (NPD)
Résistance au vent	PN-EN 14351 p.4.2	Classe C1/B2
Résistance aux chocs	PN-EN 14351 p. 4.7	2
Capacité de charge admissible des dispositifs de sécurité	PN-EN 14351 p. 4.8	aucune performance déterminée (NPD)
Hauteur et largeur : (H et S) - Porte à un battant - Porte à deux battants	PN-EN 14351 p.4.9	H=2000-2386 S_{1 sk}=900-1166 S_{2sk} = 1726 -2355
Capacité de libération	PN-EN 14351 p.4.10 et 4.15	Rempli
Propriétés acoustiques	PN-EN 14351 p.4.11	aucune performance déterminée (NPD)
Transmission thermique	PN-EN 14351 p.4.12	U_w ≤ 1,5 W/m²K
Caractéristiques liées au rayonnement	PN-EN 14351 p.4.13	NPD/ selon déclaration du verre
Perméabilité à l'air	PN-EN 14351 p.4.14	Classe 3

8. La performance du produit défini ci-dessus est conforme à la performance déclarée.
La présente déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego



.....
(nom, prénom et signature de la personne autorisée)

Wielogłowy, le 29/04/2019



Organisme notifié n° 2310
« CERTBUD » Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Varsovie



AC 158

Certificat de constance des performances 2310-CPR-W1400

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC), le présent certificat concerne les produits de construction :

Porte extérieure du système ALUPROF MB-86
Porte extérieure du système ALUPROF MB-70

Usage prévu : Issues de secours

Les gammes de produits couvertes par le certificat figurent aux annexes suivantes :

Annexe N° 1 au certificat 2310-CPR-W1400, Porte extérieure du système ALUPROF MB-86

Annexe N° 2 au certificat 2310-CPR-W1400, Porte extérieure du système ALUPROF MB-70

Mis sur le marché sous le nom ou la marque du fabricant :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

33-311 Wielogłowy 153

et produits par l'usine de fabrication située à :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

33-311 Wielogłowy 153

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances et les performances décrites dans l'annexe ZA de la norme (des normes) de référence :

EN 14351-1:2006+A1:2010

pour le système 1 concernant les performances déterminées dans le présent certificat sont appliquées, et que le fabricant a mis en œuvre le système de contrôle de la production en usine afin d'assurer

la constance des performances du produit de construction.

Le présent certificat remplace le certificat délivré pour la première fois le 29.04.2019 et demeure valide tant que la norme harmonisée, les méthodes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, le produit de construction ainsi que les conditions de fabrication ne feront pas l'objet de modifications significatives et à condition qu'il ne sera pas suspendu ou annulé par l'organisme notifié certifiant les produits.



Président de
« CERTBUD » Sp. z o.o.

Barbara JAŚPIŃSKA

Varsovie, le 20 mai 2019

Certificat de constance des performances 2310-CPR-W1400

Porte extérieure du système ALUPROF MB-86

Performances	Exigences de la norme EN 14351-1:2006+A1:2010	Degré et/ ou classe
Résistance au vent	4.2	NPD ¹
Étanchéité à l'eau	4.5	NPD ¹
Substances dangereuses	4.6	NPD ¹
Résistance aux chocs	4.7	NPD ¹
Capacité de charge admissible des dispositifs de sécurité	4.8	NPD ¹
Capacité de ralentissement de fermeture	4.10	oui
Acoustique	4.11	NPD ¹
Coefficient de transmission thermique	4.12	NPD ¹
Perméabilité à l'air	4.14	NPD ¹

¹) performance non identifiée

Porte extérieure du système ALUPROF MB-70

Performances	Exigences de la norme EN 14351-1:2006+A1:2010	Degré et/ ou classe
Résistance au vent	4.2	NPD ¹
Étanchéité à l'eau	4.5	NPD ¹
Substances dangereuses	4.6	NPD ¹
Résistance aux chocs	4.7	NPD ¹
Capacité de charge admissible des dispositifs de sécurité	4.8	NPD ¹
Capacité de ralentissement de fermeture	4.10	oui
Acoustique	4.11	NPD ¹
Coefficient de transmission thermique	4.12	NPD ¹
Perméabilité à l'air	4.14	NPD ¹

¹) performance non identifiée



Président de
« CERTBUD » Sp. z o.o.

Barbara JAŚPIŃSKA

Varsovie, le 20 mai 2019