



WIŚNIOWSKI

DÉCLARATION «CE» DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 1180/CPR/2021

1. Code d'identification unique du produit type: **CREO – porte extérieure en profilés aluminium ALUPROF MB-86 SI+**
2. Usage(s) prévu(s) : **Communication dans les lieux domestiques et commerciaux.**
3. Fabricant : **WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
5. Norme harmonisée: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
- Organisme(s) notifié(s): **Instytut Techniki Budowlanej – 1488**

7. Performance(s) déclarée(s) :

Propriété		Résultats des essais de la porte
Étanchéité a l'eau	sans impostes ou seulement l'imposte supérieure	Classe 6A
	avec les impostes supérieures et latérales	Classe 5A
Substances dangereuses		NPD
Résistance au vent	sans impostes ou seulement l'imposte supérieure	Classe C5/B5
	avec les impostes supérieures et latérales	Classe C2/B2
Résistance aux chocs		NPD
Capacité de charge admissible des dispositifs de sécurité		NPD
Hauteur		1900-2500 [mm]
Capacité d'exemption		NPD
Propriétés acoustiques		$R_w=36(-2,-4)$ dB*
Coefficient de transmission de chaleur		$U_D \leq 0,80$ [W/m²K]**
Caractéristiques liées au rayonnement		NPD
Perméabilité a l'air	sans impostes ou seulement l'imposte supérieure	Classe 3
	avec les impostes supérieures et latérales	Classe 2

* – valeur U_D relative à une porte sans vitrage, de dimensions 1 400 x 2 500 mm, ** – valeur relative à la porte de référence,

7. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(nom, prénom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 20/08/2021



WIŚNIEWSKI

INFORMATIONS TECHNIQUE SUR LES PERFORMANCES SUPPLÉMENTAIRES

- 1180/2021
1. Nom du produit : **CREO – porte extérieure en profilés aluminium ALUPROF MB-86 SI+**
2. Fabricant : **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**
3. Organisme réalisant l'essai : **Instytut Techniki Budowlanej – 1488**
4. Documents de référence : **EN 14351-1:2006+A2:2016**

5. Caractéristiques supplémentaires déclarées :	Propriété	Exigences Selon EN 14351-1	Résultats des essais de la porte
	Comportement entre différents climats	p.4.22	Classe 3 (d,e)
	Résistance au cambriolage	p.4.23	C2/RC3/NPD*

* la classe appropriée indiquée sur la plaque signalétique.

Le présent document n'est pas une Déclaration des Performances CE conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziobki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

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



Wielogłowy, le 20/08/2021



Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219 IFT-8014057-1-2

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt product	CREO - Residential external pedestrian doorsets
Produktfamilien product families	Einbruchhemmende Türen aus Aluminium <i>burglar-resisting doors made of aluminium</i>
Bauart type of construction	Einflügelig, wahlweise mit oder ohne Seitenteil, optional Verglasung in Seitenteil oder Türblatt <i>Single leaf, optional with or without side panels, optional with glazing in the side panel or door panel</i>
Klassifizierung classification	DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller manufacturer	WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wielogowy 153, PL 33-311 Wielogowy
Produktionsstandort production site	WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wielogowy 153, PL 33-311 Wielogowy



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Initialprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.10.2017 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- Initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1627:2011
- Implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- Initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 27.10.2017 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body



Prof. Jörn P. Lass

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Prüfer-Nr. /
Test Report No.:
15-002698-PR01 vom / dated 20.02.2017
15-002698-PR02 vom / dated 20.02.2017
15-002698-PR03 vom / dated 03.02.2020

ift Rosenheim
09.11.2020

Gültig bis /
Valid until: 08.11.2023

Vertragsnr. /
Contract No.: 219 IFT 8014057

Ver-Zert-0167-de / 01.07.2020

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
(QM 301)

Ausgabe / Issue 2020

DIN EN 1627



Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gletl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gletl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim



www.ift-rosenheim.de