



WIŚNIOWSKI

DÉCLARATION «CE» DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 1340/CPR/2021

1. Code d'identification unique du produit type: **UNIPRO, UNIPRO N80 – Le portail à résistance accrue à l'effraction en classe RC2.**

2. Usage(s) prévu(s) : **La porte est conçue pour être utilisée en tant que cloison verticale dans les bâtiments d'utilité et les garages. L'utilisation conforme à l'usage prévu consiste à donner accès libre aux personnes, marchandises et véhicules avec des accompagnants ou des conducteurs.**

3. Fabricant : **Porte sectionnelle avec motorisation électrique METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800 io, METRO Smart 1000 io, MOTO 600, MOTO 750.**

**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 13241 :2003+A2 :2016**

Organisme(s) notifié(s): **Instytut Techniki Budowlanej – 1488
ift Rosenheim - 0757**

7. Performance(s) déclarée(s) :	Propriété	Résultats
	Étanchéité à l'eau	classe 2
	Dégagement de substances dangereuses	classe 0*
	Résistance à la charge due au vent	NPD
	Résistance thermique	classe 3
	Perméabilité à l'air	≤ 1,3 [W/m ² K]**
	Ouverture en toute sécurité (pour les portes à déplacement vertical)	classe 4
	Définition de la géométrie des composants du verre	classe 0*
	Résistance mécanique et stabilité	conforme
	Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	conforme
	Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	conforme
		20 000 cycles

* – pour les portes avec grilles de ventilation ou panneaux ventilés.

** – valeur du paramètre pour la porte, selon le numéro de série, indiquée sur la plaque signalétique.

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 Złocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(nom, prénom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 29.10.2021



WIŚNIEWSKI

INFORMATIONS TECHNIQUE SUR LES PERFORMANCES SUPPLÉMENTAIRES

- 1340/2021
1. Nom du produit : **UNIPRO, UNIPRO N80 – Le portail à résistance accrue à l'effraction en classe RC2.**
 2. Fabricant : **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**
 3. Organisme réalisant l'essai: **ift Rosenheim - 0757**
 4. Documents de référence : **DIN/TS 18194 :2020
Numéro de certificat : 219TORE-8014057-1-1**

5. Caractéristiques supplémentaires déclarées :	Propriété	Résultats
	Résistance au cambriolage.	RC2

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 29.10.2021





WIŚNIEWSKI

DÉCLARATION «CE» DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro: 1340/WE/2021

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,

Declarons sous notre seule responsabilité que le produit de marque Wiśniowski

UNIPRO, UNIPRO N80 – Le portail à résistance accrue à l'effraction en classe RC2

Nom du produit:

Equipé d'un entraînement de portail:

Porte sectionnelle, avec motorisation électrique METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800 io, METRO Smart 1000 io, MOTO 600, MOTO 750.

Usage(s) prévu(s) :

La porte est conçue pour être utilisée en tant que cloison verticale dans les bâtiments d'utilité et les garages. L'utilisation conforme à l'usage prévu consiste à donner accès libre aux personnes, marchandises et véhicules avec des accompagnants ou des conducteurs.

lorsqu'il est installé conformément à son utilisation et à ses instructions, il répond aux exigences de base des directives suivantes:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2014/35/EU

Les normes de référence suivantes ont été appliquées pour évaluer la conformité:

PN-EN 13241+A2:2016-10, PN-EN 12604:2017-11, PN-EN 12453:2017-10

Signé pour le fabricant et en son nom par :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziłocki
Dyrektor Biura-Konstrukcyjnego

(prénom, nom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 29.10.2021



Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 219TORE-8014057-1-1



Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt product	Typ UniPro, Prime, UniTherm
Produktfamilien product families	Einbruchhemmendes Tor aus Stahl <i>Burglar-resisting door made of steel</i>
Bauart type of construction	einbruchhemmendes Garagentor mit Paneelverstärkung <i>Burglar-resistant garage door with panel reinforcement</i>
Klassifizierung classification	DIN/TS 18194:2020 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller manufacturer	WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wielogłowy 153, PL 33-311 Wielogłowy
Produktionsstandort production site	WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. Wielogłowy 153, PL 33-311 Wielogłowy



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

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN/TS 18194
- 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 26.10.2021 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen 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 anzudeuten.

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/TS 18194
- 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 26.10.2021 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.

ift Rosenheim
26.10.2021


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

Gültig bis /
Valid until: 25.10.2024

Vertragsnr. /
Contract No.: 219TORE 8014057



Prüfer-Nr. /
Test Report No.: 21-002948-PR01
21-002948-PR02
21-002948-PR03
vom / dated 25.10.2021
vom / dated 27.09.2021
vom / dated 25.10.2021

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
(QM 301)
Ausgabe / issue 2020

DIN/TS 18194



Einbruchhemmung
burglar resistance

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

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



www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-0967-de / 01.01.2021