



WIŚNIEWSKI

DÉCLARATION «CE» DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 1239/CPR/2021

1. Code d'identification unique du produit type: **NOVA- portes extérieures.**
2. Usage(s) prévu(s) : **Communication dans les lieux domestiques et commerciaux.**
3. Fabricant : **WIŚNIEWSKI 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	Sens d'ouverture: vers l'extérieur. Classe 3A
	Sens d'ouverture: vers l'intérieur. Classe 2A
Substances dangereuses	NPD
Résistance au vent	Classe C5
Résistance aux chocs	NPD
Capacité de charge admissible des dispositifs de sécurité	NPD
Hauteur	2095 [mm]
Capacité d'exemption	NPD
Propriétés acoustiques	R_w=31(-2,-3) dB* R_w=33(-1-2,) dB**
Transmission thermique	Porte avec un seuil en plastique. U_D = 0,94* / 1,11** [W/m²K]
	Porte avec un seuil en aluminium. U_D = 0,96* / 1,14** [W/m²K]
Caractéristiques liées au rayonnement	NPD
Perméabilité a l'air	Classe 4

* - pour les portes pleines de dimensions de référence 1180 x 2095.

** - pour portes vitrées (style 027) avec la dimension de référence 1180 x 2095.

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 :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziłocki
Dyrektor Biura-Konstrukcyjnego

(nom, prénom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 04/01/2021



WIŚNIEWSKI

INFORMATIONS TECHNIQUE SUR LES PERFORMANCES SUPPLÉMENTAIRES

- 1239/2021
1. Nom du produit : **NOVA- portes extérieures.**
 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
	Résistance aux cycles répétés d'ouverture et de fermeture	p.4.21	Classe 6 (200 000 cycles)

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 04/01/2021