

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DOP)

Correspond à l'attestation de conformité en référence à l'annexe ZA2.2 de la norme 13241-1 (Ce document remplace la déclaration de conformité)

PORTAILS COULISSANTS MANUELS PORTAILS AUTOPORTANTS MANUELS

N° 003//RPC305/2011/2014-05-01

COLLER

ETIQUETTE

IDENTIFICATION

1. Code d'identification unique du produit type : Portails coulissants et autoportants manuels spécifiés ci-dessous :

Coulissants Acier C01 - C02 - C03 - C04 Coulissant Alu C0 Autoportants Acier A00 Ac - A01 Ac - A02 Autoportant Alu A01

2. Eléments d'identification du produit de construction :

Voir marquage sur étiquette CE apposée sur le portail ou sur la déclaration de conformité CE remise avec le portail.

3. Usage prévu : Donner un accès sur à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels, commerciaux, publiques ou résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

CLONOR 7, Route Nationale 59152 TRESSIN

5. Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Non applicable (Interne CLONOR)**

Non applicable (Interne CLONOR)

7. Identification de l'organisme notifié, tache et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée : **Non applicable.**

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : Non applicable

9. Performances déclarées :

Règlement (UE) $N^{\circ}305/2011$ du parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1 + A2 : 2016
Dégagement de substances dangereuses	NPD	
Résistance à la charge due au vent	NPD	
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
Ouverture en toute sécurité	Réussite	
Définition de la géométrie des composant du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	NPD	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Thierry GRESSIER, Responsable Recherche et Développement A Tressin , Le 01/01/2019

