

## **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 BATTANTS MOTORISES

N° 002//RPC305/2011/2014-05-01

1. Code d'identification unique du produit type : Portails battants motorisés spécifiés ci-dessous :

Battant B1Nv alu moteur intégré (*	E) ERREKA MAS 210	E.P:5000 H.S:2000	Rapport d'essai N° 0526-CPD-G09019
Battant B1Nv alu bras articulé (*)	CARDIN BL3924	E.P:5000 H.S:2000	Rapport d'essai N° CET0118183_Final_01_a
Battant acier B1-B4	ERREKA VULCAN 43	E.P:7000 H.S:2500	Rapport d'essai N° 0526-CPD-G09020
Battant acier B1-B2 (*)	CAME ATI5024	E.P:5000 H.S:2500	Rapport d'essai N° P-08-083
Battant acier B1-B2 (*)	CAME FROG	E.P:5000 H.S:2500	Rapport d'essai N° P-08-083
Battant acier B01-B03	CAME ATI5024	E.P:8000 H.S:2500	Rapport d'essai N° P-05-039
Battant acier B1-B2	CAME ATI5024	E.P:7000 H.S:2500	Rapport d'essai N° P-05-038
Battant acier B1-B4	<b>GMF OPTIMUS</b>	E.P:7000 H.S:2500	Rapport d'essai N° P-05-040

- (\*) Sans bords sensibles
- 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 : Système 3
- 7. Identification de l'organisme notifié, tache et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée : Le laboratoire d'essais notifié CETIM N°0526 a réalisé les tests sur les portails sur la base d'essais de type conformément aux exigences de la norme et selon le système 3.
- 8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : Non applicable
- 9. Performances déclarées :

Directive Comptabilité Electromagnétique 2014/30/UE

Directive Basse Tension 2014/35/UE Directive Machine 2006/42/CE

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée	
Etanchéité à l'eau	NPD		
Dégagement de substances dangereuses	NPD		
Résistance à la charge due au vent	NPD	NF EN 13241-1	
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD		
Perméabilité à l'air	NPD		
Ouverture en toute sécurité	Réussite	+ A2 : 2016	
Définition de la géométrie des composant du verre	NPD		
Résistance mécanique et stabilité	Réussite		
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite		
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 14/01/2019



**COLLER** 

**ETIQUETTE** 

**IDENTIFICATION**