

**CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**  
**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

**N° 1812-CPR-2069**

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), il a été établi que le produit de construction :

*In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), it was established that the construction product:*

Produit  
*Product*

**Portes et portails industriels, commerciaux et de garage,  
couvert par l'EN 13241**

*Industrial, commercial, garage doors and gates covered by EN 13241*

Référence du produit  
*Reference of the product*

**OHD-C EI (1) 120**

mis sur le marché par ou pour  
*placed on the market by or for*

**Metacon-Next B.V.  
Zuidbaan 450**

**2841 MD Moordrecht – Pays-Bas / Netherlands**

et produit dans l'usine de fabrication de  
*and produced in the manufacturing plant located in*

**Moordrecht - Pays-Bas / Netherlands**

est soumis par le fabricant à un contrôle de production en usine, et que EFECTIS France, organisme de certification notifié, a réalisé les essais/calculs de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine.

*is submitted by the manufacturer to a factory production control, and that the notified certification body EFECTIS France, has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.*

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances et les performances décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence **EN 13241: 2003 + A2: 2016 & EN 16034: 2014** pour le système 1 sont appliquées, et que le ou les produits satisfont toutes les exigences prescrites.

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance, described in Annex ZA of the standard EN 13241: 2003 + A2: 2016 & EN 16034: 2014 under system 1 are applied, and that the product(s) fulfill(s) all the prescribed requirements set out above.*

Ce certificat, délivré pour la première fois le **6 février 2023**, demeure valide tant que les exigences relatives aux méthodes d'essai et au contrôle de production en usine incluses dans la norme harmonisée et utilisées pour évaluer les caractéristiques déclarées restent inchangées, et que le produit et les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de manière significative.

*This certificate, first issued on February 6<sup>th</sup>, 2023 remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.*

Ce certificat permet au fabricant, ses mandataires ou ses distributeurs, établis dans l'Espace Economique Européen, d'apposer le marquage CE.

*This certificate allows the manufacturer, its mandatories or its distributors, stated in the European Economic Area, to affix the CE marking.*

Certificat établi à Saint-Aubin le / *Certificate established at Saint-Aubin on* : **06/02/2023.**

Par délégation du Directeur technique Certification / *By delegation of the technical Certification director,*

  
Yannick LE TALLEC  
Directrice Certification / *Certification director*



Organisme notifié  
*Notified body*  
**n° 1812**

**ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES N° 1812-CPR-2069**  
**A LA NORME EN 13241: 2003 + A2: 2016 & EN 16034: 2014**  
*ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE*  
*TO THE STANDARD EN 13241: 2003 + A2: 2016 & EN 16034: 2014*

Produit <i>Product</i>	<b>Portes et portails industriels, commerciaux et de garage, couvert par l'EN 13241</b> <i>Industrial, commercial, garage doors and gates covered by EN 13241</i>
Référence du produit <i>Reference of the product</i>	<b>OHD-C EI (1) 120</b>
Certificat délivré à <i>Certificate delivered to</i>	<b>Metacon-Next B.V.</b> <b>Zuidbaan 450</b> <b>2841 MD Moordrecht – Pays-Bas / Netherlands</b>

**Description du champ couvert par le certificat / Description of the field covered by the certificate:**

**DESCRIPTION DES BLOCS PORTE / DESCRIPTION OF THE DOORSETS**

Porte coulissante verticale coupe-feu motorisée constituée des éléments suivants :

*Motorized vertical fire-rated sliding door made of the following elements:*

**Panneaux**

**Panels**

- 8 panneaux composites de référence « Door panel 550-80 » de taille standard et un panneau d'ajustement
- Composition : 3 couches d'isolant

- 8 complete composite panels reference « Door panel 550-80 » plus one fitting one
- Composition: 3 insulating layers

- Longueur : 3781 mm
- Hauteur : 550mm
- Epaisseur : 80mm

- Lenght: 3781 mm
- Height: 550mm
- Thickness: 80mm

**Charnières**

**Hinges**

- Nombre : 24
- Fabricant : Condor
- Composition : acier galvanisé selon le procédé Sendzimir

- Quantity: 24
- Manufacturer: Condor
- Composition: Steel, Sendzimir Galvanised

**Support de roulement des panneaux avec roues**

**Wheel bracket panels with wheels**

- Nombre : 1624
- Fabricant : Condor
- Composition : acier galvanisé selon le procédé Sendzimir

- Quantity: 1624
- Manufacturer: Condor
- Material Steel, Sendzimir Galvanised

**Support de roulement du panneau supérieur**

**Top roll wheel bracket**

- Nombre : 2
- Composition : acier galvanisé selon le procédé Sendzimir

- Quantity: 2
- Composition: Steel, Sendzimir Galvanised

**Rails**

- Nombre : 2
- Composition : acier galvanisé selon le procédé Sendzimir
- Longueur : 4850mm

**Protection des câbles**

- Nombre : 2
- Fabricant : Flexiforce/condor
- Composition : acier galvanisé selon le procédé Sendzimir

**Joint intumescent auto-adhésif**

- Fabricant: Odice
- Quantité : 40m
- Composition : Palusol PL

**Moteur (déporté)**

(Selon rapports d'essais 2021-Efectis-R000940Rev.1 et 2020-Efectis-R000619)

- Fabricant : GFA
- Type : FS 25-20 with FirePro control

**Jeux de fonctionnement**

Doivent être conformes au rapport de classement

Dimensions totales :

- Largeur : 3784 mm
- Longueur : 4820 mm
- Surface : 18,24m<sup>2</sup>

**Rail system**

- Quantity: 2
- Composition: Steel, Sendzimir Galvanised
- Length: 4850mm

**Cable break protection**

- Quantity: 2
- Manufacturer: Flexiforce/condor
- Composition: Steel, Sendzimir Galvanised

**Self adhesive intumescent material**

- Manufacturer: Odice
- Quantity: 40m
- Composition: Palusol PL

**Moteur (déporté) / Motor (remoted)**

(According to 2021-Efectis-R000940Rev.1 and 2020-Efectis-R000619 test reports)

- Manufacturer: GFA
- Type: FS 25-20 with FirePro control

**Operating clearance**

Have to be in accordance with the classification report

Total dimensions:

- Width: 3784 mm
- Length: 4820 mm
- Surface: 18,24m<sup>2</sup>

**CLASSEMENT / CLASSIFICATION**

E	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	W	t
E	l <sub>1</sub>	-	-	120
E	-	l <sub>2</sub>	-	120
E		-	W	120

**CHAMPS D'APPLICATION / FIELD OF APPLICATION**

Suivant le rapport de classement d'Efectis Nederland BV 2022-Efectis-R000824

In accordance with the classification report issued by Efectis Nederland BV 2022-Efectis-R000824

Extensions des dimensions autorisées :

Permissible size variations

Dimensions testées <i>Tested dimensions</i>		Taille maximales autorisées <i>Maximum permitted sizes</i>	Réductions autorisées <i>Permitted size reduction</i>
Largeur (mm) / <i>Width (mm)</i>	3784	5676	Illimitée / <i>Unlimited</i>
Hauteur (mm) / <i>Height (mm)</i>	4820	7230	Illimitée / <i>Unlimited</i>
Surface (m <sup>2</sup> ) / <i>Surface (m<sup>2</sup>)</i>	18.24	27.36	Illimitée / <i>Unlimited</i>



Organisme notifié  
 Notified body  
**n° 1812**

**CONSTRUCTION SUPPORTS AUTORISEE**

Construction support standard rigide haute ou basse densité	<i>High or low density rigid standard supporting constructions</i>
Masse volumique : $\geq 575 \pm 50 \text{ kg/m}^3$	<i>Density: <math>\geq 575 \pm 50 \text{ kg/m}^3</math></i>
Epaisseur : $\geq 150\text{mm}$	<i>Thickness: <math>\geq 150\text{mm}</math></i>

Certificat établi à Saint-Aubin le / Certificate established at Saint-Aubin on : **06/02/2023.**

Par délégation du Directeur technique Certification / By delegation of the technical Certification director,

  
Yannick LE TALLEC  
Directrice Certification / Certification director