

INSECT SCREEN

Construction products regulation

Declaration of performance No. :  
205747/2002/2017

(1) Unique identification code of the product-type:  
Mosquito rolling window

(2) Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):  
856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR

(3) Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
Outdoor use

(4) Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):  
Xiamen Weiziran Industry & Trade Co., Ltd., No.698, Caotang Road, Ximin Town, Tong'an District, Xiamen, China

(5) Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):  
-

(6) System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
4

(7) In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:  
Intertek Testing Services Ltd  
(name and identification number of the notified body, if relevant)  
performed EN 13561:2004+A1:2008 under system 4  
(description of the third party tasks as set out in Annex V)  
and issued 171011005SHF-BP-7  
(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports - as relevant)

(8) In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:  
-  
(name and identification number of the Technical Assessment Body, if relevant)  
issued -  
(reference number of the European Technical Assessment)

on the basis of -  
(reference number of the European Assessment Document)  
performed - under system -  
(description of the third party tasks as set out in Annex V)  
and issued -  
(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports - as relevant)

(9) Declared performance

Notes to the table.  
1. Column 1 shall contain the list of essential characteristics as determined in the harmonised technical specifications for the intended use or uses  
2. For each essential characteristic listed in column 1 and in compliance with the requirements of Article 6, column 2 shall contain the declared performance, expressed by level or class, or in a description, related to the corresponding essential characteristics. The letters "NPD" (No Performance Determined) shall  
3. For each essential characteristic listed in column 1, column 3 shall  
(a) dated reference of the corresponding harmonised standard and, where relevant, the reference number of the Specific or Appropriate Technical or  
(b) dated reference of the corresponding European Assessment Document where available and reference number of the European Technical Assessment used.

Essential characteristics (see Note 1)	Performance (see Note 2)	Harmonised technical specification (see Note 3)
Wind resistance	Class 1	EN 13561:2004+A1:2008
Operating forces	Class 2	EN 13561:2004+A1:2008
Endurance opening closing	500 cycles	EN 13561:2004+A1:2008
Durability / Rust (metal)	Class 2	EN 1670
ity / UV mechanical degr	60 daN	EN 12280-2
urability / UV resistance	Grey scale ≥ 4	EN 12280-2
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:  
-  
-

(10) The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.  
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Simon sun, Sales manager  
(name and function)

Xiamen 8/11/2018  
(place) (date of issue)



**INSECT SCREEN**

**Construction products regulation**

Declaration of performance No. :  
205747/2002/2017

(1) Unique identification code of the product-type:  
**Mosquito rolling window**

(2) Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):  
856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 90X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR

(3) Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
**Outdoor use**

(4) Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**

(5) Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):  
-

(6) System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
**4**

(7) In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:  
**Intertek Testing Services Ltd**  
(name and identification number of the notified body, if relevant)  
performed **EN 13561:2004+A1:2008** under system **4**  
(description of the third party tasks as set out in Annex V)  
and issued **171011006SHP-BP-7**  
(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports - as relevant)

(8) In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:  
-  
(name and identification number of the Technical Assessment Body, if relevant)  
issued -  
(reference number of the European Technical Assessment)  
on the basis of -  
(reference number of the European Assessment Document)  
performed - under system -  
(description of the third party tasks as set out in Annex V)  
and issued -  
(certificate of constancy of performance, certificate of conformity of the factory production control, test/calculation reports - as relevant)

(9) Declared performance  
Notes to the table.  
1. Column 1 shall contain the list of essential characteristics as determined in the harmonised technical specifications for the intended use or uses indicated in 2. For each essential characteristic listed in column 1 and in compliance with the requirements of Article 6, column 2 shall contain the declared performance, expressed by level or class, or in a description, related to the corresponding essential characteristics. The letters "NPD" (No Performance Determined) shall be 3. For each essential characteristic listed in column 1, column 3 shall contain:  
(a) dated reference of the corresponding harmonised standard and, where relevant, the reference number of the Specific or Appropriate Technical Documentation used; or  
(b) dated reference of the corresponding European Assessment Document where available and reference number of the European Technical Assessment used.

Essential characteristics (see Note 1)	Performance (see Note 2)	Harmonised technical specification (see Note 3)
Wind resistance	Class 1	EN 13561:2004+A1:2008
Operating forces	Class 2	EN 13561:2004+A1:2008
Endurance opening closing	500 cycles	EN 13561:2004+A1:2008
ability / Rust (metal parts)	Class 2	EN 1670
ity / UV mechanical degr	60 daN	EN 12280-2
urability / UV resistance	Grey scale $\geq 4$	EN 12280-2
0	0	0
-	-	-
-	-	-
-	-	-


Where pursuant to Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:  
-  
-

(10) The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.  
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Simon Sun, Sales manager**

(name and function)

**Signed Xiamen** 19/11/2018  
(place) (date of issue)

  
ADEO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS00001  
59790 RONCHIN  
(signature)

## INSECT SCREEN

## Construction products regulation

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. :

205747/2002/2017

- (1) Code d'identification unique du produit type:  
**Mosquito rolling window**
- (2) Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11,  
**856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WINDOW  
856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR**
- (3) Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Outdoor use**
- (4) Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**
- (5) Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
-
- (6) Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
**4**
- (7) Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
**Intertek Testing Services Ltd**  
(nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, le cas échéant)  
a réalisé **EN 13561:2004+A1:2008** selon le système **4**  
(description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)  
a délivré **171011005SHF-BP-7**  
(le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs - le cas échéant)
- (8) Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  
-  
(nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique, le cas échéant)  
a délivré -  
(numéro de référence de l'évaluation technique européenne)  
sur la base de -  
(numéro de référence du document d'évaluation européen)  
a réalisé - selon le système -  
(description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)  
a délivré -  
(le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs - le cas échéant)
- (9) Performances déclarées

Notes relatives au tableau:

- La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages pré
- Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres "NPD" (performance non déterminée) sont mentionnées lorsque les performances ne sont
- Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1, la colonne a) une référence datée à la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou appropriée ou b) une référence datée au document d'évaluation européen correspondant, le cas échéant, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilis

Caractéristiques essentielles	Performances (voir note 2)	Spécifications techniques harmonisées
<b>Wind resistance</b>	<b>Class 1</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Operating forces</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Endurance opening closing</b>	<b>500 cycles</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>ability / Rust (metal pe</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 1670</b>
<b>ity / UV mechanical degr</b>	<b>60 daN</b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>ability / UV resistance</b>	<b>Grey scale ≥ 4</b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

-

- (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:

Simon Sun, Sales manager

(nom et fonction)

Signed Xiamen 19/11/2018

(lien de délivrance)

(date)

ADEO Services SA  
135 000 Rue Sadi Carnot  
CS 00001  
59790 RONCHIN  
(signature)

**INSECT SCREEN****Construction products regulation**

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES No. :

**205747/2002/2017**

- (1) Código de identificación única del producto tipo:  
**Mosquito rolling window**
- (2) Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 6:  
**856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR**
- (3) Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el artículo 6:  
**Outdoor use**
- (4) Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**
- (5) En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:  
-
- (6) Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:  
**4**
- (7) En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:  
**Intertek Testing Services Ltd**  
(nombre y número de identificación del organismo notificado, si procede)  
tarea realizada **EN 13561:2004+A1:2008** el sistema **4**  
(descripción de las tareas de la tercera parte como se establece en el anexo V)  
y emitido **171011005SHF-BP-7**  
(certificado de constancia de prestaciones, certificado de conformidad del control de producción en fábrica, informes de ensayo o cálculo - según corresponda)
- (8) En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:  
-  
(nombre y número de identificación del Organismo de Evaluación Técnica, si procede)  
emitido -  
(número de referencia de la evaluación técnica europea)  
sobre la base de -  
(número de referencia del documento de evaluación europea)  
tarea realizada - el sistema -  
(descripción de las tareas de la tercera parte como se establece en el anexo V)  
y emitido -  
(certificado de constancia de prestaciones, certificado de conformidad del control de producción en fábrica, informes de ensayo o cálculo - según corresponda)
- (9) Prestaciones declaradas

## Notas al cuadro:

- La columna 1 contendrá las características esenciales determinadas en las especificaciones técnicas armonizadas para el uso o usos previstos indicados en el artículo 6.
- Para cada característica esencial enumerada en la columna 1 y en cumplimiento de los requisitos estipulados en el artículo 6, la columna 2 contendrá la prestación declarada, expresada por niveles o clases, o en una descripción, en relación con las características esenciales correspondientes. Se indicará "NPD" (Prestación No Determinada) cuando no se declare prestación.
- Para cada característica esencial enumerada en la columna 1, la columna 3
  - la referencia con fecha de la norma armonizada correspondiente y, si procede, el número de referencia de la documentación técnica específica o
  - la referencia con fecha del Documento de Evaluación Técnica Europeo correspondiente, cuando esté disponible, y número de referencia de la evaluación

Características esenciales (ver nota 1)	Prestaciones (ver nota 2)	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Wind resistance</b>	<b>Class 1</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Operating forces</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Endurance opening closing</b>	<b>500 cycles</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Ability / Rust (metal peeling) / UV mechanical degradation / UV resistance</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 1670</b>
	<b>60 daN</b>	<b>EN 12280-2</b>
	<b>Grey scale <math>\geq 4</math></b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto:

-


- (10) Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.  
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.  
Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Simon Sun, Sales manager**

(nombre, cargo)

**Signed Xiamen 19/11/2018**

(lugar y fecha de emisión)

 ADEO Services SAS  
130 Rue Sadi Carnot  
CS00001  
59790 RONCHIN  
(firma)

**INSECT SCREEN****Construction products regulation**

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º :

**205747/2002/2017**

- (1) Código de identificação único do produto-tipo:  
**Mosquito rolling window**
- (2) Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:  
**856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR**  
**856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR**  
**856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR**
- (3) Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
**Outdoor use**
- (4) Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**
- (5) Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:  
-
- (6) Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:  
**4**
- (7) No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  
**Intertek Testing Services Ltd**  
(nome e número de identificação do organismo notificado, se pertinente)  
realizou **EN 13561:2004+A1:2008** no âmbito do sistema **4**  
(descrição das tarefas efectuadas enquanto terceiros referidas no anexo V)  
e emitiu **171011005SHF-BP-7**  
(certificado de regularidade do desempenho, certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica, relatórios de ensaios/cálculos - conforme o caso)
- (8) No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:  
-  
(nome e número de identificação do organismo de avaliação técnica, se pertinente)  
emitiu -  
(número de referência da Avaliação Técnica Europeia)  
com base em -  
(número de referência do documento de avaliação europeia)  
realizou - no âmbito do sistema -  
(descrição das tarefas efectuadas enquanto terceiros referidas no anexo V)  
e emitiu -  
(certificado de regularidade do desempenho, certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica, relatórios de ensaios/cálculos - conforme o caso)
- (9) Desempenho declarado  
Notas ao quadro  
1. A coluna 1 deve conter a lista das características essenciais tal como determinadas nas especificações técnicas harmonizadas para a utilização ou utilizações previstas indicadas no ponto 3.  
2. Para cada característica essencial constante da coluna 1 e de acordo com os requisitos do artigo 6.º, a coluna 2 deve indicar o desempenho declarado, expresso por nível ou classe, ou por meio de uma descrição correspondente às características essenciais respectivas. As letras NPD (Desempenho Não  
3. Para cada característica essencial constante da coluna 1, a coluna 3 deve  
a) A referência datada da norma harmonizada correspondente e, se pertinente, o número de referência da documentação técnica específica ou adequada utilizada;  
ou  
b) A referência datada do documento de avaliação europeia correspondente, se disponível, e o número de referência da Avaliação Técnica Europeia utilizada.

Características essenciais (ver nota 1)	Desempenho (ver nota 2)	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Wind resistance</b>	<b>Class 1</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Operating forces</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Endurance opening closing</b>	<b>500 cycles</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>ability / Rust (metal pe</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 1670</b>
<b>ity / UV mechanical degr</b>	<b>60 daN</b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>irability / UV resistanc</b>	<b>Grey scale ≥ 4</b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Quando, nos termos do artigo 37.º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:  
-  
-

- (10) O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.  
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.  
Assinado por e em nome do fabricante por:

**Simon Sun, Sales manager**

(nome e cargo)

**Signed Xiamen 19/11/2018**

(local e data de emissão)

  
ADEO Services SAS  
10 Rue Sadi Carnot  
CS00001  
59790 RONCHIN  
(assinatura)

**INSECT SCREEN****Construction products regulation**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. :

**205747/2002/2017**(1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**Mosquito rolling window**

(2) Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11,

856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
 856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
 856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR

(3) Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**Outdoor use**(4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**(5) Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:  
-(6) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
**4**

(7) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Intertek Testing Services Ltd**

(nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente)

ha effettuato **EN 13561:2004+A1:2008** secondo il sistema **4**  
(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)e ha rilasciato **171011005SHF-BP-7**  
(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo - a seconda dei casi)

(8) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

(nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica, se pertinente)

ha rilasciato -  
(numero di riferimento della valutazione tecnica europea)

in base a -

(numero di riferimento del documento per la valutazione europea)

effettuata - secondo il sistema -  
(descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V)e ha rilasciato -  
(certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo - a seconda dei casi)

(9) Prestazione dichiarata

Note relative alla tabella:

- La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso o gli usi previsti di cui al
- Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna 2 contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. Le lettere "NPD"
- Per ciascuna caratteristica essenziale elencata nella colonna 1 la colonna 3
  - il riferimento datato della norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata;
  - oppure
  - il riferimento datato del documento per la valutazione europea corrispondente, ed il numero di riferimento della valutazione

Caratteristiche essenziali (cfr. nota 1)	Prestazione (cfr. nota 2)	Specifiche tecniche armonizzate (cfr. nota 3)
<b>Wind resistance</b>	<b>Class 1</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Operating forces</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Endurance opening closing</b>	<b>500 cycles</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Corrosion resistance / Rust (metal parts) / UV mechanical degradation</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 1870</b>
<b>Sound insulation</b>	<b>60 daN</b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>Fire resistance / UV resistance</b>	<b>Grey scale <math>\geq 4</math></b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

-

(10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.


Firmato a nome e per conto di:

**Simon Sun, Sales manager**

(nome e funzioni)

**Signed Xiamen 19/11/2018**

(luogo e data del rilascio)

 ADEO Services SAS  
 Rue Sadi Carnot  
 CS00001  
 59790 RONCHIN  
 (firma)

**INSECT SCREEN**

**Construction products regulation**

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Αριθ. :**

**205747/2002/2017**

(1) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**Mosquito rolling window**

(2) Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος:  
856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR

(3) Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα Οδηγία:  
**Outdoor use**

(4) Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως αναφέρεται στην Οδηγία:  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**

(5) Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η οποία αναφέρεται στην Οδηγία:  
-

(6) Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος τμήματος 4:  
**4**

(7) Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από την Οδηγία:  
**Intertek Testing Services Ltd**

(8) Όνομα και αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού που εκτέλεσε την αξιολόγηση και επαλήθευση σύμφωνα με την Οδηγία:  
δεν υπάρχει  
EN 13561:2004+A1:2008  
ουσυστήματος 4  
καί εξέδωσε 171011005SHF-BP-7

(9) Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης, πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, εκθέσεις των δοκιμών/υπολογισμών - κατά περίπτωση:  
-

(10) Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί Οδηγία:  
-

(11) Όνομα και αριθμός ταυτοποίησης του οργανισμού τεχνικής αξιολόγησης που εκτέλεσε την αξιολόγηση και επαλήθευση σύμφωνα με την Οδηγία:  
δεν υπάρχει  
EN 13561:2004+A1:2008  
ουσυστήματος 4  
καί εξέδωσε 171011005SHF-BP-7

(12) Όνομα και αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού που εκτέλεσε την αξιολόγηση και επαλήθευση σύμφωνα με την Οδηγία:  
δεν υπάρχει  
EN 13561:2004+A1:2008  
ουσυστήματος 4  
καί εξέδωσε 171011005SHF-BP-7

(13) Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης, πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, εκθέσεις των δοκιμών/υπολογισμών - κατά περίπτωση:  
-

(14) Δηλώσεις απόδοσης σύμφωνα με την Οδηγία:  
Σημειώσεις στον πίνακα:

- Η οπή 1 περιέχει τον κατάλογο των ουσιαστών χαρακτηριστικών, όπως καθορίζονται στις ενσωματωμένες τεχνικές προδιαγραφές για την προεξέταση οπή 1 και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 6, η οπή 2 περιέχει τη δήλωση απόδοσης, εκφρασμένη σε επιπεδα ή κλάσεις ή περιεχόμενα
- Για κάθε ουσιαστικό χαρακτηριστικό που περιέχεται στην οπή 1 και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 6, η οπή 2 περιέχει τη δήλωση απόδοσης, εκφρασμένη σε επιπεδα ή κλάσεις ή περιεχόμενα
- Για κάθε ουσιαστικό χαρακτηριστικό που περιέχεται στην οπή 1 και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 6, η οπή 2 περιέχει τη δήλωση απόδοσης, εκφρασμένη σε επιπεδα ή κλάσεις ή περιεχόμενα

Ουσιαστικό χαρακτηριστικό	Δηλώσεις (βλέπε σημείωση 1)	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Wind resistance	Class 1	EN 13561:2004+A1:2008
Operating forces	Class 2	EN 13561:2004+A1:2008
Endurance opening closing	500 cycles	EN 13561:2004+A1:2008
ability / Rust (metal peeling) / UV mechanical degradation / UV resistance	Class 2	EN 1670
	60 daN	EN 12280-2
	Grey scale ≥ 4	EN 12280-2
0	0	0
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Αν έχει χρησιμοποιηθεί ειδική τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με το άρθρο 37 ή 38, οι απαιτήσεις που αναφέρονται στην Οδηγία είναι οι ακόλουθες:

(10) Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται για λογαριασμό και εξ ονόματός του κ

Simon Sun, Sales manager

(όνομα και ιδιότητα)

Signed Xiamen 19/11/2018

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)



## INSECT SCREEN

## Construction products regulation

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr :

205747/2002/2017

- (1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Mosquito rolling window**
- (2) Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW**  
**856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR**  
**856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR**  
**856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR**
- (3) Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją  
**Outdoor use**
- (4) Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**Adeo Services, Rue sadi carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**
- (5) W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12  
-
- (6) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**4**
- (7) W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Intertek Testing Services Ltd**  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)  
przeprowadził(-a/-o) **EN 13561:2004+A1:** w systemie **4**  
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)  
i wydał(-a/-o) **171011005SHF-BP-7**  
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności z zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń - w zależności od przypadku)
- (8) W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
-  
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)  
wydał(-a/-o) -  
(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)  
na podstawie -  
(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)  
przeprowadził(-a/-o) - w systemie -  
(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)  
i wydał(-a/-o) -  
(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności z zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń - w zależności od przypadku)
- (9) Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do tabeli:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery "NPD" (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie ..
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3
  - datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej lub
  - datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wind resistance</b>	<b>Class 1</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Operating forces</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Endurance opening closing / Rust (metal part) / UV mechanical degradation / UV resistance</b>	<b>500 cycles</b> <b>Class 2</b> <b>60 daN</b> <b>Grey scale ≥ 4</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b> <b>EN 1670</b> <b>EN 12280-2</b> <b>EN 12280-2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-	-	-
-	-	-
-	-	-

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:  
-  
-


- (10) Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.  
W imieniu producenta podpisał(-a):

Simon Sun, Sales manager

(nazwisko i stanowisko)

Signed Xiamen  
(miejsce i data wydania)

19/11/2018

 ADEO Services SAS  
130 Rue Sadi Carnot  
CS00001  
59790 RONCHIN

(podpis)



## INSECT SCREEN

## Construction products regulation

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. :

205747/2002/2017

(1) Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**Mosquito rolling window**

(2) Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la

856715-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X100CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856709-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X120CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856714-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X140CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856698-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856713-ARTENS ROLL VER MOSQ 160X125CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856703-ARTENS ROLL VER MOSQ 80X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856695-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X160CM WHITE ALU FOR WNDOW  
 856712-ARTENS ROLL VER MOSQ 100X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
 856717-ARTENS ROLL VER MOSQ 120X230CM WHITE ALU FOR DOOR  
 856711-ARTENS ROLL VER MOSQ 140X230CM WHITE ALU FOR DOOR

(3) Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este  
**Outdoor use**(4) Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):  
**Adeo Services, Rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin - France**(5) După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):  
-(6) Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:  
**4**(7) În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  
**Intertek Testing Services Ltd**

(denumirea și numărul de identificare al organismului notificat, dacă este relevant)

a efectuat **EN 13561:2004+A1:2008** în cadrul sistemului **4**

(descrierea sarcinilor care îi revin în calitate de terță parte astfel cum este prevăzut în anexa V)

și a emis **171011005SHF-BP-7**

(certificatul de constanță a performanței, certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției, rezultatele încercărilor/calculului - dacă este relevant)

(8) În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:  
-

(denumirea și numărul de identificare al organismului de evaluare tehnică, dacă este relevant)

și a emis -

(numărul de referință al evaluării tehnice europene)

pe baza -

(numărul de referință al documentului de evaluare european)

a efectuat - în cadrul sistemului -

(descrierea sarcinilor care îi revin în calitate de terță parte astfel cum este prevăzut în anexa V)

și a emis -

(certificatul de constanță a performanței, certificatul de conformitate rezultat în urma controlului din fabrică al producției, rezultatele încercărilor/calculului - dacă este relevant)

(9) Performanța declarată

Note referitoare la tabel:

1. Coloana 1 cuprinde lista caracteristicilor esențiale, astfel cum sunt stabilite în specificațiile tehnice armonizate pentru utilizarea preconizată sau utilizările preconizate indicate la punctul 3 de mai sus;

2. Pentru fiecare caracteristică esențială enumerată în coloana 1 și cu respectarea cerințelor de la articolul 6, coloana 2 cuprinde performanța declarată, exprimată pe niveluri, clase sau descrieri, în ceea ce privește caracteristicile esențiale corespunzătoare. Acronimul "NPD" (nicio performanță

3. Pentru fiecare caracteristică esențială enumerată în coloana 1, coloana 3 (a) referința dată a standardului armonizat corespunzător și, dacă este relevant, numărul de referință al documentației tehnice specifice sau adecvate sau

(b) referința dată a documentului de evaluare european corespunzător, după caz, și numărul de referință al evaluării tehnice europene utilizate.

Caracteristici esențiale: (a se vedea Nota 1)	Performanță (a se vedea Nota 2)	Specificațiile tehnice armonizate (a se vedea Nota 3)
<b>Wind resistance</b>	<b>Class 1</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Operating forces</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Endurance opening closing</b>	<b>500 cycles</b>	<b>EN 13561:2004+A1:2008</b>
<b>Ability / Rust (metal part) / UV mechanical degradation</b>	<b>Class 2</b>	<b>EN 1670</b>
<b>Ability / UV resistance</b>	<b>60 daN</b>	<b>EN 12280-2</b>
	<b>Grey scale ≥ 4</b>	<b>EN 12280-2</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-	-	-
-	-	-
-	-	-


Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul:  
-(10) Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9  
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4  
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Simon Sun, Sales manager

(numele și funcția)

Signed Xiamen 19/11/2018

(locul și data emiterii)

 ADEO Services SAS  
 130 Rue Sadi Carnot  
 CS00001  
 59790 RONCHIN  
 (semnătura)