

## Déclaration des performances N° 1935-151-FR

1. Code d'identification unique du produit type:

**paumelles à un axe selon EN 1935:2002/AC:2003**

2. Description/famille de produit selon l'art 11 al. 4, OrPCon:

**paumelles OBX-18-1531/120-LG-RC-B / Acier inoxydable**

3. Usage ou usages prévus par le constructeur du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable:

**La paumelles assure le mouvement durable et dans les règles d'ouverture et de fermeture de la porte, même en relation avec les éléments de fermeture de porte lorsque celle-ci est une porte coupe-feu ou coupe-fumée**

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant de la fermeture selon l'art 11 al. 5, OrPCon:

**ECO Schulte GmbH & Co. KG  
Iserlohner Landstraße 89  
58706 Menden / Allemagne**

5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V, OrPCon:

**Système 1**

6. MPA NRW, porteur du numéro d'accréditation n° 432, a procédé au contrôle de type conformément aux indications de EN 1935:2002/AC:2003, a évalué et contrôlé la constance des performances selon le Système 1 et a émis le Certificat de constance des performances UE 0432-CPR-00099-11.

### ■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



**ECO Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden  
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40  
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de

7. Performance déclarée:

**Spécification technique harmonisée: EN 1935:2002/AC:2003**

Principales caractéristiques	Performance
<b>Classification</b>	
4.2 Classe d'utilisation	Classe 4: Utilisation très intensive
4.3 Durabilité	Classe 7: 200.000 Cycles
4.4 Poids de la porte test	Classe 7: 160 kg
4.5 Homologué pour portes coupe-feu et coupe-fumée	Classe 1: Homologué
4.6 Sécurité	Classe 1: Homologué
4.7 Résistance à la corrosion	Classe 3: 96 h [selon EN 1670]
4.8 Anti-cambriolage	Classe 1: Homologué
4.9 Classe de paumelles	Classe 14

**Contrôle des marchandises dangereuses**

Les matériaux utilisés dans ce produit ne contiennent aucune marchandise dangereuse. Rien de plus n'est émis dans l'environnement que ce qui est autorisé dans n'importe quelle norme ou disposition européenne.

8. Le produit décrit sous les numéros 1 et 2 satisfait aux performances listées sous le numéro 7.

Seul le fabricant est responsable de la rédaction de cette déclaration des performances conformément au numéro 4.

Tobias Schulte, directeur d'ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Nom du signataire et fonction dans l'entreprise)

Menden, 20.12.2019



■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR



**ECO Schulte GmbH & Co. KG**

Iserlohner Landstraße 89 • D-58706 Menden  
Fon +49 2373 9276-0 • Fax +49 2373 9276-40  
info@eco-schulte.de • www.eco-schulte.de