

Déclaration des performances
N° 01158-00010-FR

1. Code d'identification unique du produit type:

Régulateur de séquence de fermeture avec dispositif de maintien en position ouverte alimenté électriquement et détecteur de fumée intégré pour portes battantes selon DIN EN 1158:1997 / A1:2002 / AC:2006

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

SR EFR-2

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

Sélecteur de fermeture pour portes à deux vantaux selon la norme montage côté paumelles. Homologué aux portes coupe-feu et coupe-fumée.

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

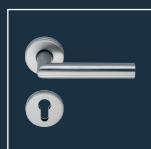
ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden / Allemagne

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°0432, a procédé au contrôle de type conformément aux indications de DIN EN 1158:1997 / A1:2002 / AC:2006, a évalué et contrôlé la constance des performances selon le Système 1 et a émis le Certificat de constance des performances UE 0432-CPR-00099-06.

■ 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: DIN EN 1158:1997 / A1:2002 / AC:2006

Principales caractéristiques	Performance
Classification	
4.2 Classe d'application	Classe 3: Pour toutes portes intérieures et extérieures
4.3 Durabilité	Classe 5: 50.000 Cycles pour les deux vantaux et 450000 Cycles pour le vantail principal uniquement
4.4 Réglage de la force du ferme-portes	Taille 3-6: Largeur max. recommandée du vantail: 1400 mm
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 0: Résistance à la corrosion non déterminée

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.

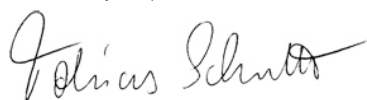
8. Le produit décrit sous les numéros 1 et 2 satisfait aux performances listées sous le numéro 7.

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

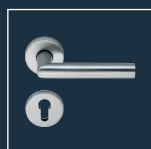
Tobias Schulte, directeur d'ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Nom du signataire et fonction dans l'entreprise)

Menden, 04.02.2019



■ 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