

Déclaration des performances N° 179-710-FR

1. Code d'identification unique du produit type:

Fermetures pour sorties de secours selon EN 179:2008

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

Serrure ECO 192 en relation avec les poignées de porte de la société MEGA GOSSAU AG portant le codage / les codages EN 179

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

Fermetures pour sorties de secours avec béquille pour utilisation dans les issues de secours même si celles-ci sont coupe-feu ou coupe-fumée

4.1 Nom, raison sociale et dresse 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**

4.2 Adresse de contact du fabricant du revêtement selon l'art 11 al. 5, OrPCon:

**MEGA GOSSAU AG
Langfeldstrasse 6
9201 Gossau / Suisse**

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 179:2008, a évalué et contrôlé la constance des performances selon le Système 1 et a émis le Certificat de constance des performances UE 0432-CPR-00099-01 .

■ 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 179:2008

Principales caractéristiques	Performance
Classification	
7.1 Classe d'utilisation	Classe 3: Haute fréquence d'utilisation
7.2 Durabilité	Classe 7: 200.000 Cycles
7.3 Poids de la porte	Classe 7: jusqu'à 300 kg
7.4 Homologué pour portes coupe-feu et coupe-fumée	Classe B: Homologué
7.5 Sécurité des personnes	Classe 1: Conforme
7.6 Résistance à la corrosion	Classe 3: 96 h [selon EN 1670]
7.7 Anti-cambriolage	Classe 5: 5000 N (Meilleure Classe)
7.8 Saillie des éléments de commande	Classe 2: Saillie jusqu'à 100mm
7.9 Actionnement	Classe A: Fermeture anti-panique manoeuvrée par béquille
7.10 Domaine d'utilisation de la porte	Classe B: Sortie de secours à 1 vantail / ouverture vers l'extérieur seulement
Fonction anti-panique de la serrure	Fonction III [Fonction anti-panique service de secours D] Carré divisé, fonction de porte de secours permanente. Dans le sens de la fuite, l'ouverture de la porte avec la béquille intérieure est toujours possible. La béquille extérieure est systématiquement verrouillée ou déverrouillée à l'aide la clé. Le pêne d

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 4.1.

Tobias Schulte, directeur d'ECO Schulte GmbH & Co. KG
(Nom du signataire et fonction dans l'entreprise)

Menden, 21.05.2019



■ 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