

## Déclaration des performances N° 1125-294-FR

1. Code d'identification unique du produit type:

**Serrure anti-panique selon EN 1125:2008**

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

**Serrure GBS 93 E en relation avec Module de base EPN 2000 III**

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

**Pour utilisation dans les issues de secours même si celles-ci sont 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 1125:2008, a évalué et contrôlé la constance des performances selon le Système 1 et a émis le Certificat de constance des performances UE 0432-CPR-00099-02.

### ■ 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 1125:2008**

Principales caractéristiques	Performance
<b>Classification</b>	
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 2: Homologué
7.8 Saillie de la barre de poussée	Classe 2: Saillie jusqu'à 100mm
7.9 Actionnement de la barre de poussée horizontale	Classe B: Fermeture anti-panique manoeuvrée par Pushbar
7.10 Domaine d'utilisation de la porte	Classe A: sortie de secours à deux battants avec ouverture vers l'extérieur: Vantail principal
Fonction anti-panique de la serrure	Fonction I [Fonction anti-panique bouton extérieur E] Carré traversant, fonction de porte de secours permanente. Dans le sens de la fuite, l'ouverture de la porte avec la béquille est toujours possible. Dans le sens inverse de la fuite, l'usage de la clé est obligatoire.

**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, 28.01.2021



■ 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