

Déclaration des performances N° 12209-88-FR

1. Code d'identification unique du produit type:

Serrures mécaniques selon EN 12209:2003/AC:2005

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

GBS 96 PAF E

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

La serrure offre une bonne fermeture de la porte du coffre, même en relation avec des éléments de fermeture de la porte lorsque celle-ci est une porte coupe-feu ou coupe-fumée

4. 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**

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 12209:2003/AC:2005, a évalué et contrôlé la constance des performances selon le Système 1 et a émis le Certificat de constance des performances UE 0432-CPR-00005-03.3.

■ 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 12209:2003/AC:2005

Principales caractéristiques	Performance
Classification	
4.2.1 Catégorie d'utilisation	Classe 3: Utilisation très intensive
4.2.2 Durabilité	Classe S: 200.000 Cycles, Charge supportée: 50 N
4.2.3 Poids de la porte et force de fermeture	Classe 9: jusqu'à 400 kg et max. 15 N
4.2.4 Homologué pour portes coupe-feu et coupe-fumée	Classe 1: Homologué
4.2.5 Sécurité	NPD (Aucune performance déterminée)
4.2.6 Résistance à la corrosion	Classe F: 96 h [selon EN 1670]; -20°C a + 80°C
4.2.7 Protection et résistance au forage	Classe 3: Niveau de protection moyenne et aucune résistance au forage
4.2.8 Zone d'utilisation	Classe B: Porte battante à serrure lardée
4.2.9 Identification de la clé et verrouillage	Classe A: Serrure à verrouillage manuel
4.2.10 Type de manoeuvre du carré	Classe 2: Serrure pour actionner une poignée de porte sans ressort de maintien
4.2.11 Identification de la clé	NPD (Aucune performance 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, 14.05.2020



■ 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