

Déclaration de performance n° 9970.000200 BauPVo2013-07-14 [Règlement sur les Produits de Construction (RPC)]

1. Code d'identification clair du type de produit :

Serrure mécanique selon la norme DIN EN 12209 pour portes coupe-feu et pare-fumées

2. Numéro de type, de lot ou de série ou un autre signe distinctif pour l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC :

0790, 1000, 1020, 1000STA, 1001, 1004, 1005, 1012, 1015, 1015STA, 1044, 1099, 3000, 1739, B82, 1155, 1134

3. Utilisation(s) du/des produit(s) de construction prévu(s) par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée :

La serrure assure la bonne fermeture de la porte, même s'il s'agit d'une porte coupe-feu ou pare-fumées qui se ferme en combinaison avec un ferme-porte adapté.

4. Nom, nom commercial déposé ou autre marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du BauPVo [Règlement allemand sur les Produits de Construction (RPC)] :

Beyer & Müller GmbH & Co. KG, Am Lindenkamp 55, D-42549 Velbert

Site Internet : www.beyer-und-mueller.de

5. Nom et adresse de l'éventuel(le) représentant(e), chargé(e) des tâches, conformément à l'article 12 paragraphe 2 :

non désigné(e)

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la performance du produit de construction, conformément à l'annexe V du RPC :

Systeme 1

7. Le laboratoire d'essais n° 0432 de l'Office de contrôle des matériaux du Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie (MPA NRW) a effectué l'homologation du type et délivré le certificat de conformité **0432-CPR-0008 2-03**.

8. Évaluation Technique Européenne

non effectuée

9. Performance déclarée selon la clé de certification de la serrure en question :

(La clé de certification vous est indiquée sur le certificat de conformité sur notre site Internet et sur l'autocollant apposé sur le couvercle de la serrure.)

1er point	2ème point	3ème point	4ème point	5ème point	6ème point	7ème point	8ème point	9ème point	10ème point	11ème point
Catégorie d'utilisation	Fonctionnalité à long terme	Dimensions de porte et force de fermeture	Système adapté à une utilisation sur des portes coupe-feu et/ou pare-feu	Sécurité	Résistance à la corrosion et température	Effet de protection et résistance au perçage	Domaine d'application de la porte	Mode d'actionnement par clé	Mode d'actionnement par broche	Identification de la clé

Spécification technique harmonisée : DIN EN 12209:2004-3

Caractéristiques essentielles	Performance :
1. Catégorie d'utilisation	Classe 3 : risque élevé d'abus, par ex. portes situées dans les bâtiments publics
2. Fonctionnalité à long terme	Classe L : 100 000 cycles d'essais ; Charge de la poignée de 25 N Classe M : 200 000 cycles d'essais ; Charge de la poignée de 25 N
3. Dimensions de porte et force de fermeture	Classe 5 : Masse de la porte max. 200 kg; force de fermeture max. 25N
4. Système adapté à une utilisation sur portes coupe-feu, pare-fumées	Classe 1 : Système adapté à une utilisation sur portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité	selon la norme pour la classe 0 uniquement : pas d'exigences de sécurité
6. Résistance à la corrosion et température	Classe F : résistance élevée à la corrosion ; Exigences de température de -20 °C à 80 °C
7. Effet de protection et résistance au perçage	Classe 0 : aucun effet de protection décelable Classe 1 : Effet protecteur minimum et aucune résistance au perçage Classe 3 : effet de protection moyen ; pas de résistance au perçage Classe 4 : effet de protection élevé ; pas de résistance au

	perçage Classe 6 : effet de protection très élevé ; pas de résistance au perçage
8. Domaine d'utilisation de la porte	Classe B, C, H
9. Mode d'actionnement par clé et verrouillage	Classe A : Serrure à cylindre ; verrouillage manuel Classe C : Serrure à cylindre ; verrouillage manuel avec verrouillage intermédiaire Classe H : Serrure sans actionnement par clé; verrouillage automatique
10. Mode d'actionnement par broche	Classe 0 : Serrure sans fouillot Classe 2 : Serrure destinée à un actionnement par poignée sans ressort de rappel
11. Identification de la clé	Classe 0 : Aucune exigence
Substances dangereuses	Les matériaux contenus dans ce produit ne comportent aucune substance dangereuse. Ces matériaux ne rejettent pas plus dans l'environnement que ce qui est prescrit par les différentes normes et directives européennes.

10. Le produit décrit aux paragraphes 1 et 2 satisfait aux performances listées au paragraphe 9.

Le fabricant est seul responsable de la déclaration de performance conformément au point numéro 4.

Signé pour ou au nom du fabricant par :

Matthias Kohl, Dipl.-Wirtsch.- Ing. (Ingénieur technico-commercial diplômé) / gérant

(Nom du signataire et fonction au sein de l'entreprise)

Velbert, le 12/01/2021

(Lieu et date de la première délivrance)



(signature)