Déclaration de Performance

N°: DoP-309NB0.02

1. Code d'identification unique du produit type:

Serrure mécanique selon EN 12209:2003 / AC:2005

Serrure anti panique pour portes d'issues de secours selon EN 1125:2008

Serrure d'issue de secours pour portes d'issues de secours selon EN 179:2008

Serrure modèle 309NB0 toutes les variantes

2. Usage(s) prévu(s):

Serrure mécanique pour portes coupe-fumée et coupe-feu selon EN 12209:2003 / AC:2005

Serrure anti panique avec barre de manœuvre horizontale pour portes d'issues de secours selon EN 1125:2008

Serrure d'issue de secours avec béquille ou plaque de poussée pour portes d'issues de secours selon EN 179:2008

3. Fabricant:

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt DEUTSCHLAND

4. Mandataire:

N/A

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systèmes 1 selon EN 12209:2003 / AC:2005

Systèmes 1 selon EN 1125:2008 Systèmes 1 selon EN 179:2008

6.a Norme harmonisée:

| Organisme de contrôle notifié | Norme harmonisés | Certificat de constance des performances |
|--|-------------------------|--|
| MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432 | EN 12209:2003 / AC:2005 | 0432-CPR-00007-34 (V02) |
| MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432 | EN 1125:2008 | 0432-CPR-00007-15 (V05) |
| MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432 | EN 179:2008 | 0432-CPR-00007-14 (V04) |

6.b Document d'évaluation européen:

N/A

7. Performance(s) déclarée(s):

Déclaration des performances selon la norme EN 12209:2003/AC:2005

| Essentiel caractéristique | Sections avec exigences EN 12209:2003/AC2005 | Performances du produit |
|---|--|--|
| Capacité de fermeture automatique | 5.4.2 Effort de fermeture 5.1.2 Effort de rappel du pêne demi-tour | réussi, (voir clé de classification (3*) avec poids de porte 300 kg) réussi, (≥ 2,5 N) |
| Endurance de la fermeture automatique | 5.3.1 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour | réussi, (voir clé de classification (2*)) |
| Capacité à maintenir la porte en position fermée et à ne pas contribuer à la propagation de l'incendie | 5.5 Essai de résistance au feu selon EN 1634-1 | réussi, (voir clé de classification (4*)) |
| Contrôle des matières dangereuses | 5.1.1 substances dangereuses | Les matériaux utilisés dans ce produit de construction ne contiennent pas de matières dangereuses, ni ne dépassent les valeurs de seuil définies par les normes européennes ou les réglementations nationales. |

Clé de classification selon la norme EN 12209:2003/AC:2005

| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Paragraphe | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| Catégorie | 3 | S | 6 | 1 | 0 | F | 6 | Н | В | 2 | 0 |

| Pos. | Caractéristiques essentielles | Catég | gorie – Performance | | | | | | |
|------|---|-------|---|----------------------|------------------|-------------|---------------|--|--|
| 1 | Catégorie d'utilisation | 3 | Pour l'utilisation par des personnes peu scrupuleuses | | | | | | |
| 2 | Endurance et charge du pêne | | Cycles d'essai Charge du pêne [N | | | | | | |
| | | S | 200.000 5 | | 50 | | | | |
| 3 | Masse de la porte, force de fermeture | | Poids de la | porte [kg] | Force d | le fermetur | e maxi. [N] | | |
| | | 6 | > 200 (s | £300) | | 25 | | | |
| 4 | Aptitude à une utilisation sur les | Uti | lisation | | | | | | |
| | portes pare-fumée et coupe-feu | 1 | Unis pour la protection contre l'incendie et la fumée | | | | | | |
| 5 | Sécurité - protection des personnes | 0 | Pas d'exigence de sécurité | | | | | | |
| 6 | Condition environnementale | | Résistance à la | corrosion [h] | Température [°C] | | | | |
| | | F | 96 -20 - +80 | | | 0 | | | |
| 7 | Sécurité - protection antieffraction | 6 | Effet de protection tr | ès élevé sans résis | tance au perçaç | ge | | | |
| 8 | Affectation pour la porte | | Туре | Utilisation 1 | Utilisa | ation 2 | Utilisation 3 | | |
| | | Н | Serrure mortaisée | Porte à battant pivo | tant Pris en ch | narge | - | | |
| 9 | | | Actionneme | nt par clé | | Verrouilla | ge | | |
| | | В | Serrure à cylindre Automatique | | | | | | |
| 10 | Type d'actionnement par broche | 2 | Béquille sans ressort de rappel en position haute | | | | | | |
| 11 | Exigence en matière d'identification de clé | 0 | Aucune exigence | | | | | | |

| Essentiel caractéristique | Sections avec exigences | Performances du produit |
|---------------------------------------|--|---|
| | EN 1125:2008 | |
| Capacité au déverrouillage | 4.1.2 Fonction de déverrouillage | réussi, (≤ 1 second) |
| (pour les portes verrouillées situées | 4.1.3 Montage de la fermeture anti-panique | réussi |
| sur les voies d'évacuation) | 4.1.5 Arêtes vives et angles exposés | réussi, (≥ 0,5 mm) |
| , | 4.1.7 Bloc porte à deux vantaux | pas applicable |
| | 4.1.9 Installation de la barre | réussi, (Z ≥ 150 mm) |
| | 4.1.10 Longueur de la barre | réussi, (≥ 60%) |
| | 4.1.11 Projection de la barre | réussi, (voir clé de classification (8*)) |
| | 4.1.12 Extrémité de la barre | réussi |
| | 4.1.13 Surface manœuvrant de la barre | réussi, (V ≥ 18 mm) |
| | 4.1.14 Test avec tige d'essai | réussi |
| | 4.1.15 Espace sur la surface du battant de porte | réussi, (R ≥ 25 mm) |
| | 4.1.16 Espace accessible | réussi, (tige de test 20 mm) |
| | 4.1.17 Libre mouvement de la porte | réussi |
| | 4.1.18 Trigles verticales | pas applicable |
| | 4.1.19 Capot des trigles verticales | pas applicable |
| | 4.1.20 Gâches | réussi. |
| | 4.1.21 Dimensions des gâches | pas applicable |
| | | réussi, (Masse ≤ 300 kg / Largeur ≤ 1500 mm / |
| | 4.1.23 Masse et dimensions de la porte | Hauteur ≤ 2500 mm) |
| | 4.1.24 Organe extérieur de manœuvre | réussi |
| | 4.2.2 Forces d'ouverture | réussi, (≤ 80 N) |
| | Forces d'ouverture avec pression | réussi, (≤ 220 N) |
| | 4.2.7 Exigence de sécurité des biens | réussi, (voir clé de classification (7*)) |
| Endurance de la capacité au | 4.1.4 Résistance à la corrosion | réussi, (voir clé de classification (6*)) |
| déverrouillage (pour les portes | 4.1.6 Gamme de température | réussi, (≤ 50% limite) |
| verrouillées situées sur les voies | 4.1.19 Capot des trigles verticales | pas applicable |
| ď évacuation) | 4.1.22 Lubrification | réussi, |
| | 4.2.3 Force de réengagement | réussi, (≤ 50 N) |
| | 4.2.4 Endurance | réussi, (voir clé de classification (2*)) |
| | 4.2.5 Résistance à la surcharge- Barre horizontale | réussi, (500 N / 1000N) |
| | 4.2.6 Résistance à la surcharge- Tringles verticales | pas applicable |
| | 4.2.8 Examen final | |
| | Forces d'ouverture | réussi, (≤ 80 N) |
| | Forces d'ouverture avec pression | réussi, (≤ 220 N) |
| Capacité à maintenir une porte | 4.2.3 Force de réengagement | réussi, (≤ 50 N) |
| en position fermée (portes | 3 3 | |
| résistant au feu/étanches aux | | |
| fumées sur les voies d'évacuation) | | |
| Endurance de la capacité à | 4.2.4 Endurance | réussi, (voir clé de classification (2*)) |
| maintenir une porte en position | 4.2.3 Force de réengagement | réussi, (≤ 50 N) |
| fermée contre le vieillissement | 4.2.0 Toroc de reengagement | 10031, (2 30 14) |
| el la dégradation (portes résistant | | |
| au feu/étanches aux fumées sur les | | |
| voies d'évacuation) | | |
| | 4.1.8 Essai de résistance au feu selon EN 1634-1 | ráussi (voir clá de eleccification (4*\) |
| Résistance au feu E (Intégrité) | 4.1.0 Essai de resistance au leu selon EN 1034-1 | réussi, (voir clé de classification (4*)) |
| (pour porte résistant au feu) et l | | |
| (Isolation) (Aptitude des fermetures | | |
| anti-panique pour issues des | | |
| secours utilisées sur des blocs | | |
| porte résistant au feu) | | |
| Control of the mark! | 4.4.05 Damanus 4.Annaus 74.4 | |
| Contrôle des matières | 4.1.25 Remarque 1 Annexe ZA.1 | Les matériaux utilisés dans ce produit de |
| dangereuses | | construction ne contiennent pas de matières |
| | | dangereuses, ni ne dépassent les valeurs de seu |
| | | définies par les normes européennes ou les |
| | | réglementations nationales. |

Clé de classification selon la norme EN 1125:2008

| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| Paragraph e | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 | |
| Catégorie | 3 | 7 | 7 | В | 1 | 3 | 2 | 2 | A/B | В | |

| Pos. | Caractéristiques essentielles | Caté | gorie – Performance | | | | |
|------|--------------------------------------|--|--|-------------------------|--|--|--|
| 1 | Catégorie d'utilisation | 3 | Pour l'utilisation par des personnes peu scrupuleuses | | | | |
| 2 | Endurance | Cycles d'essai | | | | | |
| | | 7 | 200 000 | | | | |
| 3 | Masse de la porte | | Masse de la porte [kg] | | | | |
| | | 7 | > 200 (≤ 300) | | | | |
| 4 | Aptitude à une utilisation sur les | | Utilisation | | | | |
| | portes pare-fumée et coupe-feu | В | Convient aux portes para-fumée et coupe-feu | | | | |
| 5 | Sécurité (protection des personnes) | 1 | Chaque fermeture de sortie de secours remplit une fonction de sécurité critique, c'est pourquoi pour l'application de la norme européenne, seule la catégorie la plus élevée a été définie | | | | |
| 6 | Résistance à la corrosion | | Résistance à la corrosion | Durée de résistance [h] | | | |
| | | 3 | Résistance élevée à la corrosion | 96 | | | |
| 7 | Sécurité (protection antieffraction) | | Force d'essai [N] | | | | |
| | | 2 | 1000 | | | | |
| 8 | Saillie de l'élément de commande | | Saillie [mm] | | | | |
| | | 2 | ≤ 100 | | | | |
| 9 | Mode d'actionnement | | Mode d'actionnement | | | | |
| | | | Actionnement par barre de manœi Actionnement par barre anti-panio | | | | |
| 10 | Domaine d'application de la porte | pplication de la porte Domaine d'application | | | | | |
| | | В | Porte de secours simple s'ouvrant vers l'extérieur | | | | |

| Essentiel caractéristique | Sections avec exigences | Performances du produit |
|--|---|---|
| | EN 179:2008 | |
| Capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation) | EN 179:2008 4.1.2 Fonction de déverrouillage 4.1.3 Déverrouillage 4.1.4 Conception de la béquille de porte 4.1.5 Conception de la plaque poussée 4.1.6 Bloc porte à deux vantaux 4.1.8 Arêtes vives et angles exposés 4.1.11 Installation de plaques de poussée 4.1.12 Installation de béquilles de porte 4.1.13 Projection de l'élément 4.1.14 Face manœuvrant 4.1.15 Extrémité libre de la béquille de porte 4.1.16 Distance de fonctionnement de la béquille de porte 4.1.17 Distance de fonctionnement de la plaque de poussée 4.1.18 Tige d'essai 4.1.19 Déverrouillage de la plaque de poussée 4.1.21 Libre mouvement de la porte 4.1.22 Trigles verticales 4.1.24 Gâches 4.1.25 Dimensions des gâches | réussi, (\leq 1 second) réussi réussi pas applicable pas applicable réussi, (\geq 0,5 mm) pas applicable réussi, (\times \geq 120 mm / Z \geq 150 mm) réussi, (voir clé de classification (8*)) réussi, (\times \geq 18 mm Type A) réussi, (\times \geq 18 mm Type A) réussi, (\times \geq 100 mm, \times \leq 30°) réussi pas applicable |
| Endurance de la capacité au déverrouillage (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation) | 4.1.27 Masse et dimensions de la porte 4.1.28 Organe extérieur de manœuvre 4.2.2 Forces d'ouverture de béquille de porte Forces d'ouverture de plaque poussée 4.2.7 Exigence de sécurité des biens 4.1.7 Résistance à la corrosion 4.1.9 Gamme de température 4.1.23 Capot des trigles verticales 4.1.26 Lubrification 4.2.3 Force de réengagement 4.2.4 Endurance 4.2.5 Résistance à la surcharge- Elément manœuvrable 4.2.6 Résistance à la surcharge- Tringles verticales 4.2.8 Examen final Forces d'ouverture de béquille de porte Forces d'ouverture de plaque poussée | réussi, (Masse ≤ 300 kg / Largeur ≤ 1500mm / Hauteur ≤ 2500 mm) réussi réussi, (≤ 70 N) pas applicable réussi, (voir clé de classification (7*)) réussi, (voir clé de classification (6*)) réussi, (≤ 50% limite) pas applicable réussi réussi, (≤ 50 N) réussi, (voir clé de classification (2*)) réussi, (500 N / 1000N) pas applicable réussi, (≤ 70 N) pas applicable |
| Capacité à maintenir une porte en position fermée (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation) | 4.2.3 Force de réengagement | réussi, (≤ 50 N) |
| Endurance de la capacité à maintenir une porte en position fermée contre le vieillissement el la dégradation (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation) | 4.2.4 Endurance 4.2.3 Force de réengagement | réussi, (voir clé de classification (2*)) réussi, (≤ 50 N) |
| Résistance au feu E (Intégrité) (pour porte résistant au feu) et I (Isolation) (Aptitude des fermetures anti-panique pour issues des secours utilisées sur des blocs porte résistant au feu) | 4.1.10 Essai de résistance au feu selon EN 1634-1 | réussi, (voir clé de classification (4*)) |
| Contrôle des matières dangereuses | 4.1.29 Remarque 1 Annexe ZA.1 | Les matériaux utilisés dans ce produit de construction ne contiennent pas de matières dangereuses, ni ne dépassent les valeurs de seuil définies par les normes européennes ou les réglementations nationales. |

Clé de classification selon la norme EN 179:2008

| Position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| Paragraphe | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 | |
| Catégorie | 3 | 7 | 7 | В | 1 | 3 | 4 | 2 | Α | B/D | |

| Pos. | Caractéristiques essentielles | Caté | gorie – Performance | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------|--|-----|---------------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | Catégorie d'utilisation | 3 | Pour l'utilisation par des personnes peu scrupuleuses | | | | | |
| 2 | Endurance | | Cycles d'essai | | | | | |
| | | 7 | 200 000 | | | | | |
| 3 | Masse de la porte | | Masse de la porte [kg] | | | | | |
| | | 7 | > 200 (≤ 300) | | | | | |
| 4 | Aptitude à une utilisation sur les | | Utilisation | | | | | |
| | portes pare-fumée et coupe-feu | В | Convient aux portes para-fumée et coupe-feu | | | | | |
| 5 | Sécurité (protection des personnes) | 1 | Chaque fermeture de sortie de secours remplit une fonction de sécurité critique, c'est pourquoi pour l'application de la norme européenne, seule la catégorie la plus élevée a été définie | | | | | |
| 6 | Résistance à la corrosion | | Résistance à la corrosion | | Résistance à la corrosion | Durée de résistance [h] | | |
| | | 3 | Résistance élevée à la corrosion | 96 | | | | |
| 7 | Sécurité (protection antieffraction) | | Force d'essai [N] | | | | | |
| | | 4 | 3000 | | | | | |
| 8 | Saillie de l'élément de commande | | Saillie [mm] | | | | | |
| | | 2 | ≤ 100 | | | | | |
| 9 | Mode d'actionnement | | Mode d'actionnement | | | | | |
| | | А | Actionnement par béquille de po | rte | | | | |
| 10 | Domaine d'application de la porte | | Domaine d'application | | | | | |
| | | B D | Porte de secours simple s'ouvrant vers l'extérieur Porte de secours simple s'ouvrant vers l'intérieur | | | | | |

| N/A | | | |
|------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | oroduit identifié ci-dessus s /2011, la présente déclarat -dessus. | | |
| Signé pour le fabricant | t et en son nom par: | | |
| | eur de la Technologie DAC | Н | |
| À Albstadt le 08.04.202 | 20 | | |
| Tef | · walf | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH | | | ASSA ABLOY is the global leader in |
| Bildstockstraße 20 | | | access solutions. |
| 72458 Albstadt ALLEMAGNE | | | Every day we help people feel safe, |
| | | | secure and |

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

8.

Fax +497431 123-240

www.assaabloyopeningsolutions.de

experience a more open world.