

HZ-lock : Procès-verbal de réception et maintenance périodique

Généralités

HZ-lock est une fermeture de porte de qualité supérieure garantissant la protection des biens de valeur et des personnes. L'installation et le montage de l'élément de porte doivent uniquement être réalisés par du personnel qualifié.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de montage non conforme.

Toute transformation de la serrure peut provoquer des dysfonctionnements et entraîner la perte de la garantie applicable.

Pour faire valoir les droits à garantie, doivent être envoyés une copie du procès-verbal de réception ainsi qu'une copie du protocole pour les contrôles réguliers et de maintenance périodique.

Procès-verbal de réception

Toute réception doit être confirmée par la personne responsable en remplissant le procès-verbal ci-dessous, ce pour chaque porte.

Entreprise/adresse du bâtiment :

Pièce / n° porte :

Inspection	Remarques	Signature
1. Contrôle visuel Installation correcte et conforme, pas de coincement Pas de restes de peinture sur la tête, le pêne demi-tour, le pêne dormant. Presser le pêne principal, retenir le pêne mobile, relâcher le pêne principal >> les pènes dormants sortent		
2. Vérifier la garniture de la poignée de porte de chaque côté Appuyer sur la poignée de porte et la laisser revenir lentement dans sa position de départ. La poignée doit atteindre sans problème sa position horizontale de fin de course la plus haute. Si la poignée n'atteint pas sa position de fin de course la plus haute, monter un ferrement de protection au mouvement fluide sans grippage.		
3. Verrouillage La poignée extérieure est hors tension en marche à vide		
4. Embrayage mécanique de la béquille extérieure Tourner la clé dans le cylindre dans le sens d'ouverture jusqu'à atteindre la butée, maintenir la clé dans cette position et actionner la poignée -> le pêne dormant et le pêne demi-tour sont rentrés. Retirer la clé -> la poignée est de nouveau en marche à vide. Si la clé tourne « à l'infini » sans atteindre une butée, positionner le cylindre à clé de façon précise au centre.		
5. Verrouillage automatique Presser le pêne principal, retenir le pêne mobile, relâcher le pêne principal >> les pènes dormants sortent		

<p>6. Embrayage électrique de la béquille extérieure Alimenter l'électro-aimant de la serrure avec la bonne tension -> actionner la poignée fait rentrer le pêne demi-tour et le pêne dormant. Interruption de l'alimentation -> la poignée est en marche à vide</p>		
<p>7. Verrouillage automatique Presser le pêne principal, retenir le pêne mobile, relâcher le pêne principal >> les pênes dormants sortent</p>		
<p>8. Fonction anti-panique Actionner la poignée intérieure -> le pêne demi-tour et le pêne dormant sont rentrés. Laisser sortir les pênes dormants. Actionner la poignée intérieure à moitié jusqu'à ce que le pêne dormant sorte d'env. 8 mm, relâcher la poignée, les pênes dormants restent en position rentrée. Laisser sortir les pênes dormants.</p>		
<p>9. Fonctions de commande et de surveillance Tester les fonctions selon le schéma de raccordement. Pour toutes les serrures à verrouillage automatique, nous recommandons de vérifier le fonctionnement de la surveillance électrique de la position du pêne dormant et du battant afin de s'assurer que le verrouillage automatique fonctionne correctement.</p>		
<p>10. Instructions destinées à l'utilisateur Transmettre les instructions utilisateur et les consignes de maintenance.</p>		

Autres remarques :

Lieu / Date :
réceptionné par :
Société :

Nom Prénom :
Signature :

Contrôles réguliers et maintenance périodique

Au fil du temps, les conditions météorologiques, les dommages accidentels, l'usure, les changements d'utilisation etc. peuvent conduire à une baisse de l'efficacité : les différents éléments doivent donc être entretenus afin qu'ils fonctionnent toujours parfaitement. Tous les contrôles effectués à intervalles réguliers, notamment des portes d'issues de secours et de voies d'évacuation, doivent être consignés dans le protocole ci-dessous.

Il est recommandé de faire réaliser régulièrement les opérations de maintenance suivantes par l'exploitant ou par un tiers mandaté, au moins une fois par mois :

1. Nettoyage avec des produits de nettoyage ne contenant aucun composant corrosif
2. Vérification que l'issue de secours est libre et dégagée. Une signalisation est-elle présente ?
3. Inspection et actionnement de la fermeture d'issue de secours afin de vérifier que tous les composants de la serrure sont en bon état de fonctionnement, de sorte que la porte puisse être facilement ouverte à tout moment sans aucun outil. Vérifier également l'ouverture d'urgence mécanique depuis l'extérieur avec la clé dans le cylindre.
4. S'assurer que les contreparties de verrouillage (gâches etc.) ne sont pas bloquées.
5. Le bec-de-cane, le pêne mobile et les pénes dormants doivent être graissés au moins deux fois par an (voire plus souvent en cas de sollicitations importantes), avec un peu de graisse (pas de spray), et ce sans ouvrir le boîtier. Ne jamais pulvériser à l'intérieur de la serrure. Un pêne demi-tour dont l'inclinaison est toujours légèrement graissée favorise une fermeture aisée et silencieuse de la porte. Pour entretenir le cylindre de sécurité avec un spray, le cylindre doit être démonté.
6. Vérifier qu'aucun dispositif de verrouillage supplémentaire n'a été installé sur la porte après la première installation.
7. Une fois par an, il convient de vérifier si tous les composants du système correspondent encore à ceux de la liste des composants homologués fournie à l'origine avec le système.
8. Afin de garantir une sûreté de fonctionnement à tout moment, même si la fréquence d'utilisation est élevée, une révision de la fermeture de la porte doit être réalisée au bout de 2-3 ans, mais au plus tard après 500 000 actionnements max. Nous mettons pour cela des fermetures de rechange à disposition.

Protocole

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			

Date	Points 1 – 8 vérifiés	Nom	Signature
Remarques			