

### Communiqué de presse ASSA ABLOY Systèmes d'Entrée

Mai 2021

# ASSA ABLOY lance les seules portes haute vitesse entièrement certifiées ATEX

Dans de nombreuses industries, où le milieu de travail peut être un environnement potentiellement explosif, atteindre les normes de sécurité requises exige des efforts spécialisés. Dans de telles situations, les employés doivent savoir que leur employeur a pris toutes les précautions nécessaires pour s'assurer qu'ils travaillent dans des conditions sécuritaires. Les employeurs ont besoin de sérénité et doivent être rassurés quant aux solutions ATEX, ils doivent savoir qu'elles sont les meilleures possible tout en optimisant la productivité et l'efficacité. C'est pourquoi, ASSA ABLOY est fier de présenter des solutions d'entrée incomparables, certifiées ATEX.

### Qu'est-ce qu'ATEX?

Les zones Ex et ATEX existent partout où des gaz inflammables, des vapeurs ou de la poussière combustible entrent en contact avec l'oxygène, ou quand les sources peuvent générer des étincelles, des flammes, une hausse de la température ou de l'énergie statique.

### La solution d'entrée complète unique certifiée ATEX

La nouvelle famille de portes à grande vitesse ASSA ABLOY HS-PX3 est conçue avec précision pour répondre aux mêmes normes de qualité que vous attendez des solutions d'entrée ASSA ABLOY, mais elles sont également entièrement composées de matériaux adaptés à l'utilisation d'ATEX. C'est ce qui nous distingue. La plupart des portes sur le marché ne comportent que des composants certifiés ATEX. Nous veillons à ce que chaque élément (et la porte dans son ensemble) soit vérifié et classé de manière indépendante afin de répondre aux exigences internationales en matière d'utilisation sûre dans les zones dangereuses.

## Les principales caractéristiques des ASSA ABLOY HS9010PX3, HS8010PX3, HS8020PX3 sont :

- . Pour environnement ATEX catégorie 3
- . Taille moyenne, max. 5500 x 5500 mm
- . Applications intensives
- . Utilisation intérieure et extérieure
- . Construction en acier inoxydable, roulements et entraînement inclus
- . Porte unique à transmission directe
- . Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,0 m/s
- . Inspecté par un organisme européen accrédité notifié

### Réduction des coûts et productivité accrue

Nos solutions d'entrée ATEX permettent un flux continu de biens et de personnes, ainsi que l'amélioration des conditions de travail. La vitesse d'ouverture et de fermeture rapide améliore votre flux de trafic, veille au confort des employés et économise de l'énergie. Ces solutions d'entrée permettent le cloisonnement afin de réduire la taille requise des zones Ex et ATEX, ce qui, à son tour, réduit encore les coûts, augmente la sécurité et la productivité.

### L'expertise ATEX au service de votre entreprise

Il peut être compliqué de comprendre ATEX, mais ASSA ABLOY possède l'expertise nécessaire pour fournir la bonne solution d'entrée en fonction de vos opérations et des connaissances pour vous aider à comprendre ce qui sera le plus logique pour vos zones Ex et ATEX. Nos solutions d'entrée certifiées ATEX peuvent améliorer les conditions de travail et assurer des processus fluides.

#### Pour plus d'informations :

Pieter Deprouw, Communications Manager ASSA ABLOY Entrance Systems Belux <a href="mailto:pieter.deprouw@assaabloy.com">pieter.deprouw@assaabloy.com</a>, Gontrode Heirweg 192, 9090 Melle, tél. +32 (0)9 239 54 01

Le groupe ASSA ABLOY est le leader mondial dans le domaine des solutions d'accès. Chaque jour, nous sommes une porte d'entrée sur le monde pour des millions de personnes.

ASSA ABLOY Entrance Systems propose des solutions pour une circulation fluide et sûre des biens et des personnes. Notre gamme complète comprend des portes industrielles et des portes automatiques pour les piétons, les bâtiments et les habitations industriels, des systèmes de chargement et de déchargement, des clôtures et des packages de maintenance. Plus d'informations sur : <a href="www.assaabloyentrance.be">www.assaabloyentrance.be</a>