

# Déclaration des performances

## N°1304-RPC-DL

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAIN, sise à Escalquens (31676 Labège Cedex), déclarons que les produits cités ci-dessous sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13241 + A2. Portes et portails industriels, commerciaux et de garage. (Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée).

L'utilisation principale prévue est de donner un accès sûr à des marchandises et des véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.

- Les produits concernés : Le CSTB n°0679 a réalisé les essais exigés par la norme selon le système 3.

- Rapports d'essai n°BV07-467/J1 délivré par CSTB (Porte Déplacement latéral 4400x2800 mm).
- Rapports d'essai n°BV17-0457 B délivré par CSTB (Porte Déplacement latéral avec cadre 2500x2000 mm).
- Rapports d'essai n°BV17-0457 C délivré par CSTB (Porte Déplacement latéral avec cadre 2500x2000 mm).
- Rapports d'essai n°BV17-0457 D délivré par CSTB (Porte Déplacement latéral avec cadre 2500x2000 mm).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Etanchéité à l'eau	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme NF EN 13241 + A2
Résistance à la charge due au vent	4	
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
Ouverture en toute sécurité	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Définition de la géométrie des composants du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	Conforme au § 4.2.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

Le 06 Décembre 2017

Pascal SOLA  
Chef produits

