

Déclaration des performances

N°1306-RPC-LU

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINE, sise à Escalquens (31671 Labège Cedex), déclarons que les produits cités ci-dessous sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13241-1 + A1 : 2011. 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 FCBA (CTBA) n°0380, CSTB n°0679 ont réalisés les essais exigés par la norme selon le système 3.

- Rapports d'essai n°BV13-1045 délivré par CSTB (Sectio Indus 3000x3400 mm).
- Rapports d'essai n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/10 délivré par CTBA (Lumitec 5000x3000 mm).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Etanchéité à l'eau	2	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2011
Résistance à la charge due au vent	4	Classe 4 : 5000x3000
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	
Perméabilité à l'air	1	
Ouverture en toute sécurité	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2011
Définition de la géométrie des composants du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	Conforme au § 4.2.3 de la norme EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2011
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme EN 13241-1 : 2003 + A1 : 2011
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 14 Juin 2013

Pascal SOLA
Chef produits

