

Déclaration de Performances - Porte de garage Chicago

Numéro : DDP13001-PE-B

Je soussigné, Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général de la société Eveno Fermetures, déclare que les portes de garage Chicago sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13241-1+A2 : 2016 - Portes industrielles, commerciales 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 véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.

Le CSTB a réalisé les essais exigés par la norme selon le système 3.

Dimensions hors tout : L4000 x H3300

Caractéristiques		Résultats	Valeurs
Perméabilité à l'air (1)	Pression	81 m ³ /m ² /h	Classe 0
	Dépression	51 m ³ /m ² /h	Classe 0
Perméabilité à l'air (2)	Pression	50 m ³ /m ² /h	Classe 0
	Dépression	15 m ³ /m ² /h	Classe 1
Résistance à la pénétration de l'eau		0 min	Classe 0
Résistance à la charge due au vent		Pression 623 Pa	Classe 2
		Dépression 623 Pa	Classe 2
Résistance thermique		U = 5.8 W/m ² .K	
Sécurité à l'ouverture sur bord primaire		Conforme au §4.3.3 de la norme EN 13241-1	
Dégagement de substances dangereuses		Conforme au §4.2.9 de la norme EN 13241-1	
Résistance mécanique et stabilité		Conforme au §4.2.3 de la norme EN 13241-1	
Efforts de fonctionnement		Conforme au §4.3.3 de la norme EN 13241-1	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation		Conforme au §4.4.7 de la norme EN 13241-1	

- (1) Avec lames hublots
(2) Sans lames hublots

Dimensions hors tout : L2680 x 2500

Caractéristiques		Résultats	Valeurs
Perméabilité à l'air	Pression	11.2 m ³ /m ² /h	Classe 2
	Dépression	11.7 m ³ /m ² /h	Classe 2
Résistance à la pénétration de l'eau		0 min	Classe 0
Résistance à la charge due au vent		Pression 970 Pa	Classe 3
		Dépression 970 Pa	Classe 3
Résistance thermique		U = 5.8 W/m ² .K	
Sécurité à l'ouverture sur bord primaire		Conforme au §4.3.3 de la norme EN 13241-1	
Dégagement de substances dangereuses		Conforme au §4.2.9 de la norme EN 13241-1	
Résistance mécanique et stabilité		Conforme au §4.2.3 de la norme EN 13241-1	
Efforts de fonctionnement		Conforme au §4.3.3 de la norme EN 13241-1	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation		Conforme au §4.4.7 de la norme EN 13241-1	

Le 21 Mars 2019

Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général

