

Certificat

CLOSOIRS VENTILES**Couvertures et produits connexes****CLOSOIR RIGIDE ELOS**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB35 Closoirs ventilés en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société CHAUSSON MATERIAUX

60 rue de Fenouillet – Centre commercial Hexagone - FR-31140 SAINT-ALBAN

Usine

ACHARD

260 rue Thimmonier – FR-69730 GENAY

le droit d'usage de la marque QB35 Closoirs ventilés pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



1/003-1

Décision d'admission n° 1/003-1, version 01 du 01/10/2019.

Décision de reconduction n° 1/003-1, version 02 du 10/02/2022

Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 1/003-1, version 01 du 01/10/2019

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- > Selon le référentiel de certification QB35 : Closoirs ventilés :
 - Classement GEV :
 - (G) Adaptabilité ;
 - (E) Comportement à l'eau ;
 - (V) Capacité de ventilation ;
 - Résistance de la liaison entre corps et bavettes (à l'état initial) ;
 - Service d'Assistance technique.

A ce Certificat QB sont attachés les classements GEV suivants :

CLOSOIR RIGIDE ELOS 120	G₁ – E₁ – V₈₀
	G₂ – E₁ – V₈₀
CLOSOIR RIGIDE ELOS 140	G₂ – E₁ – V₈₀
	G₃ – E₁ – V₈₀

Ce certificat comporte 2 pages.

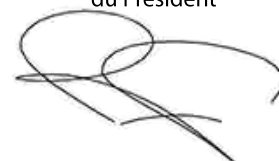
Correspondant :

Marko ZIVANOVIC

qb35@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 85 79

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n° 1/003-1 du 10/02/2022

A. Composition du closoir

a. Famille du closoir

Closoirs avec liaison mécanique (Exemples : emboutissage, sertissage...)		Closoirs avec assemblage par un 3ème élément (Exemples : couture, colle...)		Closoirs monobloc	
(*) Avec cordon adhésif					
F1 <input checked="" type="checkbox"/>	F1a (*) <input type="checkbox"/>	F2 <input type="checkbox"/>	F2a (*) <input type="checkbox"/>	F3 <input type="checkbox"/>	F3a (*) <input type="checkbox"/>

b. Composition du closoir

Caractéristiques	Composants	
	Corps	
Matériau	Acier	
Rigidité	Rigide <input checked="" type="checkbox"/>	Souple <input type="checkbox"/>
Bavettes		
Matériau	Plomb	
Coloris	Dans la masse <input checked="" type="checkbox"/>	Finition en usine <input type="checkbox"/>
Cordon adhésif		
Présence	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

c. Caractéristiques géométriques des closoirs de la gamme

Dénomination commerciale	Longueur nominale (mm)	Largeur totale nominale (mm)	Largeur utile des jupes (mm)
CLOSOIR RIGIDE ELOS 120	2000	360	110
CLOSOIR RIGIDE ELOS 140	2000	390	130

B. Assistance technique

L'assistance technique est assurée par la société ACHARD.
Contact : + 33 (0) 472 08 72 90.