

Certificat

CLOSOIRS VENTILES**Couvertures et produits connexes****D'ROUL+**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB Closoirs ventilés (QB 35) 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 ACHARD**260 rue Thimmonier – FR-69730 GENAY****Usine****LAHERA Productions****N112 – LA ROUBINARIE, 81200 MAZAMET – France**

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.

**001-6****Décision d'admission n° 001-6 version 02 du 19/02/2021****Décision de reconduction n° 001-6 version 04 du 03/05/2022****Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 001-6 version 03 du 10/02/2022**

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 avant et après vieillissement ;
 - Résistance à la traction du cordon adhésif avant et après vieillissement.
 - Service d'Assistance technique.

A ce Certificat QB sont attachés les classements GEV suivants :

D'ROUL+ 300	G₁ – E₁ – V₉₁
D'ROUL+ 380	G₂ – E₁ – V₉₁

Ce certificat comporte 2 pages.**Correspondant :**

Marko ZIVANOVIC

Courriel : QB35@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 85 79

Pour le CSTB
Pour le Président

Florent LYON

Annexe du Certificat

Décision n°001-6 du 03/05/2022

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	
F1 <input type="checkbox"/>	F1a (*) <input type="checkbox"/>	F2 <input type="checkbox"/>	F2a (*) <input checked="" type="checkbox"/>	F3 <input type="checkbox"/>	F3a(*) <input type="checkbox"/>

(*) Avec cordon adhésif

b. Composition du closoir

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

c. Caractéristiques géométriques des closoirs de la gamme

Dénomination commerciale	Longueur nominale (mm)	Largeur totale nominale (mm)	Largeur utile des jupes (mm)
D'ROUL+ 300	50 000	300	55
D'ROUL+ 380	50 000	380	95

B. Assistance technique

L'assistance technique est assurée par la société ACHARD.

Contact : + 33 (0)4 72 08 72 90.