

# Certificat

**CLOSOIRS VENTILES****Couvertures et produits connexes****CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA**

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 GIE IBANA**

**Tour Saint-Gobain – 12 Place de l'Iris – FR-92400 COURBEVOIE – France**

**Usine**

**IVT GmbH & Co. KG Industrie – Vertrieb – Technik**

**August-Borsig-Straße 30 – DE-59439 HOLZWICKEDE – Allemagne**

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.

**1/004-1****Décision d'admission n°1/004-1 version 01 du 16/09/2022****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 :**

CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 240	<b>G<sub>0</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>202</sub></b>
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 295	<b>G<sub>0</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>202</sub></b>
	<b>G<sub>1</sub> – E<sub>2</sub> – V<sub>202</sub></b>
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 310	<b>G<sub>0</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>202</sub></b>
	<b>G<sub>1</sub> – E<sub>2</sub> – V<sub>202</sub></b>
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 360	<b>G<sub>1</sub> – E<sub>1</sub> – V<sub>202</sub></b>
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 400	<b>G<sub>2</sub> – E<sub>2</sub> – V<sub>202</sub></b>
	<b>G<sub>3</sub> – E<sub>2</sub> – V<sub>202</sub></b>

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

M. Marko ZIVANOVIC

Courriel : [QB35@cstb.fr](mailto:QB35@cstb.fr)

Tél. : 01 64 68 85 79

Par délegation  
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°1/004-1 du 16/09/2022

**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	Polypropylène 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)
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 240	5 000/10 000/50 000	240	50
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 295	5 000/10 000/50 000	295	80
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 310	5 000/10 000/50 000	310	80
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 360	5 000/10 000/50 000	360	110
CLOSOIR SOUPLE UNIVERSEL CADA 400	5 000/10 000/50 000	400	110

**B. Assistance technique**

L'assistance technique est assurée par la société GIE IBANA.  
Assistance technique CADA : 0 825 077 077.