

Certificat

CLOSOIRS VENTILES**Couvertures et produits connexes****SHARK+**

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 EDILIANS**65 chemin du Moulin Carron – FR-69571 DARDILLY****Usine****EDILIANS TECH****301 rue René Cassin – FR-42350 LA TALAUDIERE**

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.

**006-1****Décision d'admission n° 006-1, version 01 du 26/10/2020****Décision de reconduction n° 006-1 version 02 du 10/02/2022****Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 006-1 version 01 du 26/10/2020**

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 :

SHARK+ 90	G₀ – E₁ – V₁₀₀
	G₁ – E₁ – V₁₀₀
SHARK+ 120	G₂ – E₁ – V₁₀₀
SHARK+ 140	G₃ – E₁ – V₁₀₀

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° 006-1 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)
SHARK+ 90	2000	312,5	90
SHARK+ 120	2000	372,5	120
SHARK+ 140	2000	412,5	140

B. Assistance technique

L'assistance technique est assurée par la société EDILIANS.
Contact : +33 (0) 810 148 223.