

Certificat

CLOSOIRS VENTILES**Couvertures et produits connexes****LAHE-FIRST**

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 LAHERA Productions

N112 – LA ROUBINARIE, 81200 MAZAMET – France

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.



001-3

Décision d'admission n° 001-3 version 01 du 10/07/2019

Décision de reconduction n° 001-3 version 02 du 10/02/2022

Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 001-3 version 01 du 10/07/2019

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 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 :

LAHE-FIRST 260	G₀ – E₁ – V₆₅
LAHE-FIRST 300	G₁ – E₁ – V₆₅
LAHE-FIRST 380	G₂ – E₁ – V₆₅

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Marko ZIVANOVIC

Courriel : QB35@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 85 79

Annexe du Certificat

Décision n°001-3 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	
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)
LAHE-FIRST 260	10 000/50 000	260	55
LAHE-FIRST 300	10 000/50 000	300	55
LAHE-FIRST 380	10 000/50 000	380	95

B. Assistance technique

L'assistance technique est assurée par la société LAHERA Productions.
Contact : 0 820 07 06 05.