

Certificat

CLOSOIRS VENTILES**Couvertures et produits connexes****AIR TEC DUO ROLL**

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 **UBBINK France**

13 rue de Bretagne – ZA Malabry– FR-44243 LA CHAPELLE SUR ERDRE Cedex – 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.



Décision d'admission n°004-1 version 01 du 12/02/2020

Décision de reconduction n°004-1 version 03 du 10/02/2022

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°004-1, version 02 du 10/09/2020

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 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 :

AIR TEC DUO ROLL 240	G₀ – E₁ – V₂₀₂
AIR TEC DUO ROLL 295	G₀ – E₁ – V₂₀₂
	G₁ – E₂ – V₂₀₂
AIR TEC DUO ROLL 310	G₀ – E₁ – V₂₀₂
	G₁ – E₂ – V₂₀₂
AIR TEC DUO ROLL 360	G₁ – E₁ – V₂₀₂
AIR TEC DUO ROLL 400	G₂ – E₂ – V₂₀₂
	G₃ – E₂ – V₂₀₂

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

M. Marko ZIVANOVIC

Courriel : QB35@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 85 79

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°004-1 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	
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)
AIR TEC DUO ROLL 240	5 000/10 000/50 000	240	50
AIR TEC DUO ROLL 295	5 000/10 000/50 000	295	80
AIR TEC DUO ROLL 310	5 000/10 000/50 000	310	80
AIR TEC DUO ROLL 360	5 000/10 000/50 000	360	110
AIR TEC DUO ROLL 400	5 000/10 000/50 000	400	110

B. Assistance technique

L'assistance technique est assurée par la société UBBINK France.

Contact :

- Région Nord-Est : +33 (0)2.51.13.28.17
- Région Ile de France : +33 (0)2.51.13.23.22
- Région Ouest-Normandie : +33 (0)2.51.13.23.22
- Région Sud-Est : +33 (0)2.51.13.28.16
- Région Sud-Ouest : +33 (0)2.51.13.23.22