

Certificat

Assainissement

Éléments de canalisations d'assainissement

POLO ECO plus Premium 10, 12 et 16

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB – ASSAINISSEMENT 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 POLOPLAST GmbH & Co.KG

Poloplast – Strasse 1 – A 4060 LEONDING - Autriche

Usine POLOPLAST GmbH & Co.KG

Poloplast – Strasse 1 – A 4060 LEONDING - Autriche

le droit d'usage de la marque QB Assainissement 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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque CSTBat à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque CSTBat est maintenu.



07/01-312

Décision d'admission n°490-1/01-PP-199 du 09/03/2009 et n°759-1/01-PP-289 du 26/11/2015

Décision de reconduction n° 09-006-07/01-312 du 23/06/2017

Cette décision annule et remplace la décision de reconduction n°005-1/01-PP-312 du 30/09/2016

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Conformité à l'Avis Technique n° 17/16-312 :

Caractéristiques dimensionnelles ;

Étanchéité ;

Caractéristiques mécaniques conforme aux prescriptions de l'Avis Technique.

Ce certificat comporte 2 pages.

Gestionnaire : Armand RODRIGUES

Courriel : armand.rodriques@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 88.57

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

Annexe du Certificat
POLO ECO plus Premium 10, 12 et 16
Décision n°09-006-07/01-312 du 23 juin 2017

DN/OD	Diamètre extérieur d1 (mm)	Épaisseur minimale paroi s1 (mm)	Épaisseur minimale paroi sli (mm)	Épaisseur minimale paroi s1a (mm)	Diamètre intérieur minimal (mm)	Poids minimal (kg/m)
110	110 + 0,3	3,7	0,7	0,5	101,4	1,4
125	125 + 0,3	4,2	0,8	0,5	115,2	1,9
160	160 + 0,4	5,3	1,1	0,5	147,8	3,0
200	200 + 0,5	6,6	1,4	0,5	185,0	4,8
250	250 + 0,5	8,3	1,7	0,6	231,2	7,6
315	315 + 0,6	10,5	2,1	0,7	291,4	12,1
400	400 + 0,7	13,2	2,6	0,8	370,4	19,4
500	500 + 0,9	16,6	3,3	0,9	463,0	30,5

Tableau 1 a – Tube POLO-ECO plus PREMIUM 10. Caractéristiques dimensionnelles

DN/OD	Diamètre extérieur d1 (mm)	Épaisseur minimale paroi s1 (mm)	Épaisseur minimale paroi sli (mm)	Épaisseur minimale paroi s1a (mm)	Diamètre intérieur minimal (mm)	Poids minimal (kg/m)
160	160 + 0,4	5,5	1,1	0,5	147,4	3,2
200	200 + 0,5	6,9	1,4	0,5	184,4	5,0
250	250 + 0,5	8,6	1,7	0,6	230,6	7,9
315	315 + 0,6	10,9	2,1	0,7	290,6	12,6
400	400 + 0,7	13,8	2,6	0,8	369,2	20,4
500	500 + 0,9	17,2	3,3	0,9	461,6	31,7
630	630 + 1,1	22,1	4,2	1,0	580,8	51,7

Tableau 1 b – Tube POLO-ECO plus PREMIUM 12. Caractéristiques dimensionnelles

DN/OD	Diamètre extérieur d1 (mm)	Épaisseur minimale paroi s1 (mm)	Épaisseur minimale paroi sli (mm)	Épaisseur minimale paroi s1a (mm)	Diamètre intérieur minimal (mm)	Poids minimal (kg/m)
160	160 + 0,4	5,9	1,1	0,5	146,8	3,5
200	200 + 0,5	7,3	1,4	0,5	183,6	5,5
250	250 + 0,5	9,1	1,7	0,6	229,6	8,6
315	315 + 0,6	11,6	2,1	0,7	289,2	13,8
400	400 + 0,7	14,6	2,6	0,8	367,6	22,1
500	500 + 0,9	18,2	3,3	0,9	459,6	34,4
630	630 + 1,1	22,8	4,2	1,0	579,6	55,0

Tableau 1 c – Tube POLO-ECO plus PREMIUM 16. Caractéristiques dimensionnelles

Les accessoires mentionnés dans l'Avis Technique 17/16-312 et correspondant à des diamètres et classes de résistance pour des tuyaux certifiés sont également certifiés.