

CERTIFICAT

ASSAINISSEMENT ÉLÉMENTS DE CANALISATIONS D'ASSAINISSEMENT Sewer Line VA

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification CSTBat RT 17 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à

La société HOBAS France SAS
10 Avenue de l'Entreprise
F – 95865 CERGY PONTOISE CEDEX

Usine de HOBAS Rohre GmbH
D – 17034 NEUBRANDENBURG

le droit d'usage de la marque CSTBat 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 CSTBat et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 077-AS24/02-097 du 23 mars 2000

Décision de reconduction n° 728-PR24/02-272 du 31 mars 2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 693-PR24/02-272 du 16 juin 2014



PR24/02-272

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°17/13-272

- Dimensions
- Etanchéité de l'élément et de l'assemblage
- Rigidité annulaire spécifique initiale et résistance initiale à la rupture en condition de fléchissement
- Rupture initiale et pression intérieure de courte durée

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Florence COUVREUR
Tél. : 01 64 68 88 80

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso l'Avis Technique correspondant



ÉLÉMENTS DE CANALISATIONS D'ASSAINISSEMENT

Sewer Line VA

Décision d'admission n° 077-AS24/02-097 du 23 mars 2000

Décision de reconduction n° 728-PR24/02-272 du 31 mars 2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 693-PR24/02-272 du 16 juin 2014

Le titulaire de ce certificat est autorisé à apposer la marque CSTBat sur les produits ci-après désignés :

DN/OD	SN 5000						SN10000						SN20000					
	Diamètre intérieur	Epaisseur	PN1	PN6	PN10	PN16	Diamètre intérieur	Epaisseur	PN1	PN6	PN10	PN16	Diamètre intérieur	Epaisseur	PN1	PN6	PN10	PN16
200	-	-	-	-	-	-	202,8	5,0	X	X	X	X	200,4	6,2	X	X	X	X
250	-	-	-	-	-	-	252,4	6,1	X	X	X	X	249,4	7,6	X	X	X	X
300	-	-	-	-	-	-	302,10	7,2	X	X	X	X	299,5	8,5	X	X	X	X
350	355,0	6,7	X	X	X	-	351,8	8,3	X	X	X	X	348,6	9,9	X	X	X	X
400	404,2	7,5	X	X	X	-	401,6	8,8	X	X	X	X	396,9	11,1	X	X	X	X
450	453,6	8,3	X	X	X	-	450,4	9,9	X	X	X	X	445,2	12,5	X	X	X	X
500	504,6	8,7	X	X	X	-	500,2	10,9	X	X	X	X	494,4	13,8	X	X	X	X
600	587,8	10,3	X	X	X	-	582,6	12,9	X	X	X	X	575,9	16,3	X	X	X	X
700	686,4	12,0	X	X	X	-	680,2	15,1	X	X	X	X	673,6	18,4	X	X	X	X
800	785,1	13,6	X	X	X	-	777,9	17,2	X	X	X	X	770,3	21,0	X	X	X	X
900	883,4	15,4	X	X	X	-	876,4	18,9	X	X	X	X	866,8	23,7	X	X	X	X
1000	981,9	17,1	X	X	X	-	974,3	20,9	X	X	X	X	963,3	26,4	X	X	X	X
1100	1052,2	18,4	X	X	X	-	1043,8	22,6	X	X	X	X	1032,1	28,4	X	X	X	X
1200	1178,7	20,1	X	X	X	-	1168,3	25,3	X	X	X	X	1155,4	31,8	X	X	X	X
1300	1228,3	21,0	X	X	X	-	1217,5	26,4	X	X	X	X	1204,1	33,1	X	X	X	X
1400	1376,7	23,5	X	X	X	-	1364,3	29,7	X	X	X	X	1349,6	37,1	X	X	X	X
1500	1440,2	24,6	X	X	X	-	1427,6	30,9	X	X	X	X	1411,8	38,8	X	X	X	X
1600	1573,5	27,0	X	X	X	-	1559,1	34,2	X	X	X	X	1541,7	42,9	X	X	X	X
1700	1652,5	28,4	X	X	X	-	1637,5	35,9	X	X	X	X	1619,9	44,7	X	X	X	X
1800	1772,5	30,4	X	X	X	-	1756,3	38,5	X	X	X	X	1736,8	48,2	X	X	X	X
2000	1967,8	33,7	X	X	X	-	1950,4	42,4	X	X	X	-	1928,1	53,6	X	X	X	-
2160	2076,7	35,7	X	X	X	-	2057,7	45,2	X	X	X	-	2035,8	56,1	X	X	X	-
2400	2308,4	39,7	X	X	X	-	2287,2	50,3	X	X	X	-	2262,7	62,6	X	X	X	-

Les accessoires cités dans l'Avis Technique sont également couverts par la certification CSTBat - Assainissement pour les diamètres mentionnés sur ce certificat.

