



BENOR

BCCA

CERTIFICAT BENOR

délivré sur base des dispositions du Règlement d'Application pour la certification BENOR de systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression, TRA BB 601, à l'entreprise

Collinet Assainissement - Collinet-Waterzuivering
Parc Industriel des Hauts Sarts, 2ème avenue 24, BE - 4040 Herstal

pour la production de

Regards et boîtes d'inspection et de branchement en MDPE (DN400-1200) dans les zones de circulation et dans les réseaux enterrés profondément jusqu'à une profondeur maximale de 3m du niveau du sol au niveau du radier de la boîte principale

fabriqués dans l'unité de production

Collinet Assainissement - Collinet-Waterzuivering
Parc Industriel des Hauts Sarts, 2ème avenue 24, BE - 4040 Herstal

en conformité avec la

NBN EN 13598-2 : 2020 « Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement »

Par la délivrance de ce certificat, BCCA déclare que, sur base de (I) l'examen initial des caractéristiques des produits sur base d'essais ; (II) l'évaluation initiale et l'acceptation de l'assurance qualité dans la production ; (III) le contrôle externe régulier de la mise en œuvre des processus d'assurance qualité et des schémas de contrôle convenus ; (IV) des essais de contrôle réguliers dans un laboratoire externe agréé, une confiance suffisante peut être accordée aux mesures prises par le titulaire du certificat pour garantir la conformité avec les prescriptions. L'annexe à ce certificat fournit les données relatives au produit certifié. Ce document constitue une annexe au certificat et est authentifié par BCCA.

Sur base de l'attribution et du maintien du certificat, BCCA octroie au titulaire du certificat le droit d'utiliser la marque BENOR. La preuve de la livraison d'un produit sous la marque BENOR est fournie par une identification appropriée sur le produit ou, si cela s'avère impossible, sur l'emballage. L'utilisation de la marque BENOR ne dispense en aucun cas le titulaire du certificat de ses responsabilités relatives au produit livré.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web www.bcca.be.

N° certificat BB-601-3880-13598-2 PE-1-3880-18234 | Valable du 2023-02-01 au 2026-01-31

Délivré à Bruxelles, le 27 janvier 2023.


ir. B. De Blaere,
Président du Comité général de
Gestion d'agrément et de
certification

La marque BENOR est une marque collective déposée, propriété du Bureau de Normalisation (NBN). La certification BENOR est un système volontaire élaboré sur base d'un consensus entre parties prenantes et est une réponse à la demande de l'utilisateur d'avoir suffisamment d'assurance en ce qui concerne les aspects se rapportant p.ex. à la qualité, à la sécurité publique, à l'aptitude à l'emploi, à la santé et aux intérêts des utilisateurs finaux.

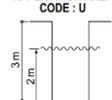
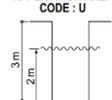
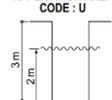
BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL
SIÈGE SOCIAL: CANTERSTEEN, 47 BE-1000 BRUXELLES
SIÈGE OPÉRATIONNEL: HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM
TÉL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



Annexe au certificat BENOR
BB-601-3880-13598-2 PE-1-3880-18234

Regards et boîtes d'inspection et de branchement en MDPE (DN400-1200) dans les zones de circulation et dans les réseaux enterrés profondément jusqu'à une profondeur maximale de 3m du niveau du sol au niveau du radier de la boîte principale

Version 1 du 27 janvier 2023

| Diamètre interne | Spécifications techniques | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------------|--|--|---|-----------------------------|---|--|----------|---------------|--|---------------------|-------------------|--|----------|-------------------|--|
| <p align="center">DN 600, 800, 1000</p> | <p>- profondeur de pose maximale autorisée de 3 m, mesurée depuis le fond de fouille et avec un niveau maximal de la nappe phréatique de 2 m - radier plat ou profilé</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p align="center">Marquage (exemple):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Manholes</td> <td>HCR.C855W</td> </tr> <tr> <td colspan="2">  MANUFACTURED BY: Hauts-Sarlis - B-4040 Herstal - Belgium T +32.4.256.56.10 - www.collinet.eu </td> <td> BENOR EN 13598-2 APPLICATION AREA CODE : U  </td> </tr> <tr> <td>MATERIAL CHARACTERISTIC: PE</td> <td align="center"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIAMETER</td> <td align="center">800 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATE OF MANUFACTURE</td> <td align="center">16/08/2017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SERIAL #</td> <td align="center">1608201782</td> <td></td> </tr> </table> <p>U: code de zone d'application pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression destinés à être utilisés à l'extérieur de la structure du bâtiment</p> | Manholes | | HCR.C855W |  MANUFACTURED BY: Hauts-Sarlis - B-4040 Herstal - Belgium T +32.4.256.56.10 - www.collinet.eu | | BENOR EN 13598-2 APPLICATION AREA CODE : U  | MATERIAL CHARACTERISTIC: PE |  | | DIAMETER | 800 mm | | DATE OF MANUFACTURE | 16/08/2017 | | SERIAL # | 1608201782 | |
| Manholes | | HCR.C855W | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  MANUFACTURED BY: Hauts-Sarlis - B-4040 Herstal - Belgium T +32.4.256.56.10 - www.collinet.eu | | BENOR EN 13598-2 APPLICATION AREA CODE : U  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL CHARACTERISTIC: PE |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIAMETER | 800 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE OF MANUFACTURE | 16/08/2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SERIAL # | 1608201782 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Cette annexe est valable tant que le certificat BENOR est valable.

Délivrée à Bruxelles, le 27 janvier 2023.


 ir. B. De Blaere,
 Président du Comité général de
 Gestion d'agrément et de
 certification

La marque BENOR est une marque collective déposée, propriété du Bureau de Normalisation (NBN). La certification BENOR est un système volontaire élaboré sur base d'un consensus entre parties prenantes et est une réponse à la demande de l'utilisateur d'avoir suffisamment d'assurance en ce qui concerne les aspects se rapportant p.ex. à la qualité, à la sécurité publique, à l'aptitude à l'emploi, à la santé et aux intérêts des utilisateurs finaux.