



BCCA

# CERTIFICAT BENOR

délivré sur base des dispositions du Règlement d'Application pour la certification BENOR de tuyaux thermoplastiques et accessoires, TRA BB 652, à l'entreprise

## Amiblu Technology AS

Østre Kullerød 3, NO - 3241 Sandefjord,

pour la production de

Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) pour l'alimentation en eau, les branchements et les collecteurs d'assainissement avec ou sans pression

fabriqués dans l'unité de production

Amiblu Poland Sp. z o. o.

Koksownicza Str. 11, PL - 41-300 Dabrowa Górnicza,

en conformité avec la

NBN EN ISO 23856: 2021 « Systèmes de canalisations en matières plastiques pour l'alimentation en eau, les branchements et les collecteurs d'assainissement avec ou sans pression - Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) »

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. 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-652-23091-23856-19536-50088 | Valable du 2025-09-15 au 2028-09-14

Délivré à Bruxelles, le 29 septembre 2025.

Olivier DELBROUC Directeur Général

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

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

Des précisions supplémentaires concernant le domaine d'application du certificat et l'applicabilité des exigences de la norme peuvent être obtenues auprès de l'organisme certifié.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL

SIÈGE SOCIAL : CANTERSTEEN, 47 BE – 1000 BRUXELLES SIÈGE OPÉRATIONNEL : HERMESLAAN, 9 BE – 1831 DIEGEM TEL. + 32 2 238 24 11

MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE





#### Annexe au certificat BENOR



BB-652-23091-23856-19536-50088

Version 1 du 29 septembre 2025

Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) pour l'alimentation en eau, les branchements et les collecteurs d'assainissement avec ou sans pression

#### Système de canalisation en PRV Hobas

#### TYPES FAISANT PARTIE DE CE CERTIFICAT:

#### Tubes DN150-3600mm Hobas avec types d'assemblages suivantes :

- Assemblage flexible non résistant aux effets de fond avec bagues d'étanchéité en élastomère :
- Manchon FWC: avec ou sans pression
- Manteau en PRV avec bague continue en EPDM
  - FWC-S: DN300-3600mm
- FWC-A: DN150-250mm
- Manchon de scellement type A, B ou C disponible



- Manchon DC: sans pression
  - Manteau en PRV avec un joint en EPDM
    - Adapté aux dimension du PVC d'un coté
  - DN150-300mm



- Assemblage flexible résistant aux effets de fond avec bagues d'étanchéité en elastomèrere :
  - Manchon SRK: avec pression
    - Manchon verrouillé en inox
    - PN6: DN300-1200mm
    - PN10: DN300-900mm



- Assemblage enrobé :
  - Avec ou sans pression PN4: DN1000-3600mm 0
  - 0 PN6: DN1000-3000mm
  - 0 0 PN10: DN1000-2000mm
- Assemblage à brides boulonnées :
  - Avec ou sans pression PN6: DN150-2400mm

  - PN10: DN150-1400mm







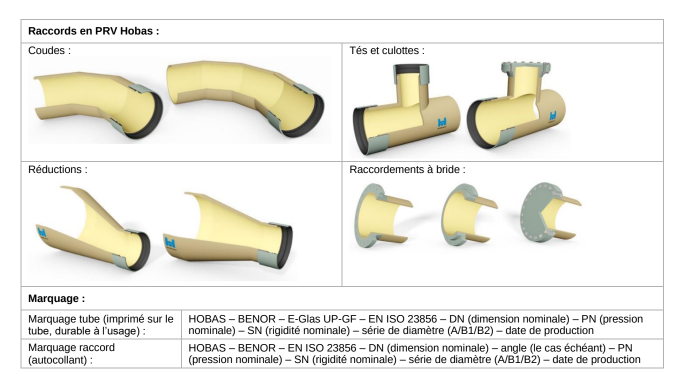


### **Annexe au certificat BENOR**



BB-652-23091-23856-19536-50088

Version 1 du 29 septembre 2025



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

Délivrée à Bruxelles, le 29 septembre 2025.



