

# 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

**Subor Boru San. Tic. A.S.**

Ahmetler mah. Sehit Mustafa Geyve Cad.45, TR - 54300 Karapurcek,

pour la production de

**Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de  
résine de polyester non saturé (UP) pour les branchements et les collecteurs  
d'assainissement sans pression**

fabriqués dans l'unité de production

**Subor Boru San. Tic. A.S.**

Ahmetler mah. Sehit Mustafa Geyve Cad.45, TR - 54300 Karapurcek,

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](http://www.bcca.be).

**N° certificat BB-652-25413-23856-25413-48813 | Valable du 2023-07-07 au 2026-07-06**

Délivré à Bruxelles, le 18 septembre 2023.

  
Olivier DELBROUCK  
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.

**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

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web [www.bcca.be](http://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.

**Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression**

**Subor PRV PN1**

**Types faisant partie de ce certificat**

- Diamètre : DN 250 – 4.000 mm
- Longueur max. : 15 m
- PN 1 (sans pression)
- Rigidité : SN 2.500 – 5.000 – 10.000 N/m²
- Série de diamètre B2 (jusqu'au DN 500) ou B1 (à partir du DN 600)
- Usage prévu : branchements et collecteurs d'assainissement enterrés, sans pression (U)
- Joint type Reka, ruban adhésif bleu sur les joints d'étanchéité
- Raccords laminés (coudes, culottes, ...)

**Marquage :**

SUBOR – diamètre nominal (DN XXXX) – pression (PN 1) – rigidité (SN XXXX) – série de diamètre (B1 ou B2) – codes et date de production - longueur – usage prévu (U) – EN ISO 23856 - BENOR

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

Délivrée à Bruxelles, le 18 septembre 2023.



Olivier DELBROUCK  
Directeur Général