



BCCA

# BENOR CERTIFICAAT

afgeleverd op basis van de bepalingen van het Toepassingsreglement voor BENOR-certificatie voor thermoplastische buizen en hulpstukken, TRA BB 651, aan de onderneming

**Wavin Belgium nv**

Luxemburgstraat 20, BE - 9140 Temse,

voor de productie van producten

**PE-BUIZEN VOOR BINNENRIOLERINGEN (LAGE EN HOGE TEMPERATUUR),  
DIAMETERGROEP 1 (32-63MM), 2 (75-160MM) EN 3 (200-315MM)**

vervaardigd in de productie-eenheid

**Wavin GmbH Kunststoff- Rohrsysteme**

Borrweg 10, DE - 39448 Westeregeln,

in overeenstemming met de

**NBN EN 1519-1:2019 “Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - Polyethyleen (PE)” en de PTV 1004:2026**

Door het afleveren van het certificaat geeft BCCA aan dat, op basis van (I) het initieel onderzoek van de eigenschappen van de producten op basis van beproeving; (II) de initiële evaluatie en aanvaarding van de kwaliteitsborging in de productie; (III) de regelmatige externe controle van de toepassing van de kwaliteitsborgingsprocessen en overeengekomen controleschema's; (IV) regelmatige controleproeven in een erkend extern laboratorium, er een voldoende mate van vertrouwen bestaat in de maatregelen die de certificaathouder neemt om de overeenstemming met de voorschriften te waarborgen.

De bijlage aan dit certificaat verstrekt de gegevens aangaande het gecertificeerde product. Dit document vormt een bijlage bij het certificaat en wordt door BCCA gewaarmerkt.

Op basis van het toekennen en het behoud van dit certificaat verleent BCCA de certificaathouder het recht tot gebruik van het BENOR-merk. Het bewijs van levering van een product onder het BENOR-merk wordt verstrekt door een passende identificatie op het product. Het gebruik van het BENOR-merk ontslaat de certificaathouder niet van zijn verantwoordelijkheden over het geleverde product.

**N° certificaat BB-651-352-1519P-D1-2-3-14662-37896 | Geldig van 2026-05-19 tot 2029-05-18**

Afgeleverd op 19 juni 2026.

  
**Olivier DELBROUCK**  
Directeur Generaal

Het BENOR-merk is een gedeponerd collectief merk dat eigendom is van het Bureau voor Normalisatie (NBN). BENOR-certificatie is een vrijwillig systeem dat tot stand komt bij consensus tussen stakeholders en is een antwoord op de vraag van de gebruiker naar voldoende zekerheid over aspecten die bv. betrekking hebben op kwaliteit, openbare veiligheid, gebruiksgeschiktheid, gezondheid en de belangen van de eindafnemers.

De geldigheid van dit certificaat kan gecontroleerd worden op de website [www.bcca.be](http://www.bcca.be).

Bijkomende inlichtingen betreffende het toepassingsdomein van dit certificaat en de toepasbaarheid van de eisen van de norm kunnen bekomen worden bij de gecertificeerde organisatie.

ASBL BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW  
HERMESLAAN 9, BE-1831 DIEGEM  
TEL. + 32 2 238 24 11  
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE

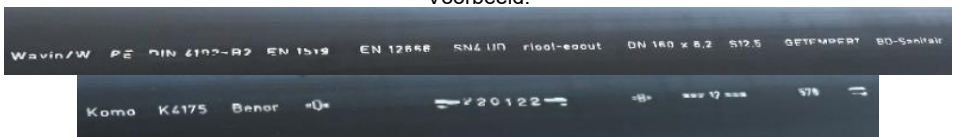


## Bijlage bij het BENOR-Certificaat

BB-651-352-1519P-D1-2-3-14662-37896

Versie 1 van 19 juni 2026

### PE-BUIZEN VOOR BINNENRIOLERINGEN (LAGE EN HOGE TEMPERATUUR), DIAMETERGROEP 1 (32-63MM), 2 (75-160MM) EN 3 (200-315MM)

PE-buizen		
Types die deel uitmaken van dit certificaat		
Buitendiameter (mm)	Wanddikte SN2/S16/SDR33 min-max (mm)	Wanddikte SN4/S12,5/SDR26 min-max (mm)
<b>Diametergroep 1:</b>		
32	3,0-3,5	3,0-3,5
40	3,0-3,5	3,0-3,5
50	3,0-3,5	3,0-3,5
56	3,0-3,5	3,0-3,5
63	3,0-3,5	3,0-3,5
<b>Diametergroep 2:</b>		
75	3,0-3,5	3,0-3,5
90	3,0-3,5	3,5-4,1
110	3,4-4,0	4,2-4,9
125	3,9-4,5	4,8-5,5
160	4,9-5,6	6,2-7,1
<b>Diametergroep 3:</b>		
200	6,2-7,1	7,7-8,7
250	7,7-8,7	9,6-10,8
315	9,7-10,9	12,1-13,6
<p><b>De markering bevat minimaal de volgende informatie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabrikant: <b>WAVIN</b></li> <li>- Nominale diameter x wanddikte: <b>Ødn x e</b></li> <li>- Nominale ringstijfheid: <b>SN2 (S16)</b> of <b>SN4 (S12,5)</b></li> <li>- Norm: <b>EN 1519</b></li> <li>- Materiaal: <b>PE</b></li> <li>- Toepassingsgebied: <b>B*</b> of <b>BD **</b></li> <li>- <b>SANITAIR</b></li> <li>- <b>BENOR</b></li> <li>- Informatie van de fabrikant voor traceerbaarheid</li> </ul> <p>Voorbeeld:</p>  <p>* B: toepassingsgebiedscode voor rioleringen (lage en hoge temperatuur) in gebouwen  ** BD: toepassingsgebiedscode voor rioleringen (lage en hoge temperatuur) voor zowel in gebouwen als ondergronds binnen het bouwwerk</p>		

Deze bijlage is geldig zolang het BENOR-certificaat geldig is.

Afgeleverd op 19 juni 2026.



Olivier DELBROUCK  
Directeur Generaal