



BENOR

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

Aliaxis Nederland BV

Industrieterrein 11, NL - 5981 NK Panningen,

voor de productie van

**PE-buizen voor binnenrielingen (lage en hoge temperatuur),
diametergroep 1 (32-63mm), 2 (75-160mm) en 3 (200-315mm)**

vervaardigd in de productie-eenheid

Westfälische Kunststoff Technik GmbH

Hombergstraße 11-13, DE - D-45549 Sprockhövel,

in overeenstemming met

**de PTV 1004: 2015 en de norm NBN EN 1519-1: 2019 “Kunststofleidingssystemen
voor binnenrielingen (lage en hoge temperatuur) - Polyethyleen (PE)”**

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. De geldigheid van dit certificaat kan nagegaan worden via www.bcca.be.

N° certificaat BB-651-1640-1519.P-D1-2-3-24790-47285 | Geldig van 27-04-2022 tot 26-04-2025

Afgeleverd te Brussel, op 3 mei 2022.

ir. B. De Blaere,
Voorzitter van het Algemeen
Beheerscomité voor goedkeuring en
certificatie

Het BENOR-merk is een gedeponneerd 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.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION VZW

STICHTERS: WTCB EN SECO

AARLENSTRAAT 53, BE – 1040 BRUSSEL

TEL. + 32 2 238 24 11

MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE



021 PROD

**Bijlage bij het BENOR Certificaat
BB-651-1640-1519.P-D1-2-3-24790-47285**

**PE-buizen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur),
diametergroep 1 (32-63mm), 2 (75-160mm) en 3 (200-315mm)**

Versie 1 van 3 mei 2022

PE-buizen		
TYPES DIE DEEL UITMAKEN VAN DIT CERTIFICAAT		
<ul style="list-style-type: none"> - Kleur: zwart (RAL 9011) - PE80 		
Diametergroep 1:		
	<u>Diameter (mm)</u>	<u>Wanddikte min-max (mm)</u>
		<u>S12,5</u>
	40	3,0-3,5
	50	3,0-3,5
	56	3,0-3,5
	63	3,0-3,5
Diametergroep 2:		
	75	3,0-3,5
	90	3,5-4,1
	110	4,2-4,9
	125	4,8-5,5
	160	6,2-7,1
Diametergroep 3:		
	200	7,7-8,7
	250	9,6-10,8
	315	12,1-13,6
Markering:	AKATHERM =YY MM DD = PE80 005 dn x e S12.5 BD EN1519 QUALITY PRODUCER	
	AKATHERM = YY MM DD = PE 80 005 75 x 3,0 S 12,5 BD EN1519 QUALITY PRODUCER	
	*BD : toepassingsgebiedscode voor bovengrondse en ondergrondse afvoer van afvalwater (lage en hoge temperatuur) binnen het gebouw	

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

Afgeleverd te Brussel, op 3 mei 2022.


 ir. B. De Blaere,
 Voorzitter van het Algemeen
 Beheerscomité voor goedkeuring en
 certificatie

Het BENOR-merk is een gedeponneerd 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.