



Nummer	57648/04	Vervangt	57648/03
Datum van uitgifte	01/08/2023	Scope	KE 8
Contractnummer	Q95/007	Pagina	1-2

productcertificaat

Polyethyleen buizen voor het transporteren van gasvormige brandstoffen

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa Nederland B.V. uitgevoerde controles, worden de door

Wavin Nederland B.V.

geleverde producten, die gespecificeerd zijn in dit certificaat, en die voorzien zijn van het GASTEC QA keur, bij aflevering geacht te voldoen aan de GASTEC QA keuringseis 8 voor "Polyethyleen buizen voor het transporteren van gasvormige brandstoffen", van Juli 2022.

Ron Scheepers
Kiwa

Dit certificaat is afgegeven in overeenstemming met het Kiwa reglement voor Certificatie 2017.

Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Leverancier

Wavin Nederland B.V.
J.C. Kellerlaan 8
7772 SG Hardenberg
Postbus 5
7770 AA Hardenberg

T +31 523 - 28 81 65
www.wavin.com



CERTIFICAAT

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 4400
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl



Nummer	57648/04	Vervangt	57648/03
Datum van uitgifte	01/08/2023	Scope	KE 8
Contractnummer	Q95/007	Pagina	2-2

Polyethyleen buizen voor het transporteren van gasvormige brandstoffen

PRODUCTSPECIFICATIE

PE 80 buizen, geel

PE-buizen, SDR 17,6 en SDR 11 met een buitendiameter van 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 en 250 mm.

PE 100 buizen, zwart met een gele of oranje streep

PE-buizen, SDR 17,6 en SDR 11 met een buitendiameter van 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315 en 355 mm.

PE 100 buizen, oranje

PE-buizen, SDR 17,6 en SDR 11 met een buitendiameter van 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 and 225 mm.

PE 100RC co-extrusie buizen, zwarte binnenlaag en oranje buitenlaag

Strepen: geen strepen of 4 x 2 strepen

PE 100RC buizen, SDR 17 and SDR 11 met een buitendiameter van 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 en 400 mm.

TOEPASSING EN GEBRUIK

Buizen gemaakt van polyethyleen (PE) gebruikt in leidingsystemen voor de levering van gasvormige brandstoffen van de 2e en 3e familie volgens EN 437.

MARKERING

- GASTEC QA, GASTEC QA logo of handelsmerk
- Naam van de fabrikant of handelsnaam;
- Nummer van de systeem norm: EN 1555;
- Voor buizen $d_n \leq 32$ mm; Nominale buiten diameter x nominale wanddikte ($d_n \times e_n$);
- Voor buizen $d_n > 32$ mm: nominale buiten diameter, d_n , SDR;
- Materiaal en aanduiding
- Informatie van de fabrikant: productie periode en locatie, gebruikt materiaal;
- Bedoeld gebruik in figuur of code; GAS

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij de aflevering:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- De markering en wijze van markering juist zijn;
- De producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport de verwerkingsrichtlijnen van de producent.

Controleer of dit certificaat nog geldig is, raadpleeg hiertoe Kiwa Nederland B.V. of de Kiwa website.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat neem dan contact op met de leverancier en zo nodig met Kiwa Nederland B.V.
