

Leistungserklärung

Berner Flex (PE-Isolation)

Artikelnummer:

118355, 118356, 118357, 118358, 118359, 118360, 118363, 122231, 122232,
122233, 122234, 122240, 122241, 122242, 130099, 130100, 130102, 130103,
130104, 394549, 58741, 58743, 857206, 99950, 99951

Sprachen:

de

**Leistungserklärung
Nr. 0561-CPR-2013 (2d)**



Bauprodukt:	PE-Isolation
Identifikation des Bauproduktes:	Siehe Produktetiketten
bestimmungsgemäße Verwendung:	Wärmedämmprodukt für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThiBEll)
Hersteller / Herstellwerk:	AWIS, Brunnmatt 522, 6264 Pfaffnau, Switzerland Herstellwerk: 41
System der Beurteilung und Verifizierung:	AVCP System 3
Zertifizierungsstelle:	GSH, NB 0919, Schildenstr. 24, D-29221 Celle
erklärte Leistung:	EN 14313:2009+A1:2013

Produktname	Beschreibung	Wärmeleitfähigkeit λ_D bei 40°C W/mK	Brandverhalten Euroklasse	Obere Anwendungsgrenztemperatur (ST(+)) °C	Untere Anwendungsgrenztemperatur (ST(-)) °C	Wasserdampf Diffusionswiderstandsfaktor (MU)	Bezeichnungsschlüssel des Hersteller
PE-Isolation Schläuche (5-25 mm)	Polyethylene Schläuche	0,040	D ₁ -s3,d0	100	----	----	PEF – EN14313 – ST(+) 100
PE-Isolation Schläuche (26-27 mm)	Polyethylene Schläuche	0,040	E	100	----	----	PEF – EN14313 – ST(+) 100
PE-Isolation SK Schläuche (5-20 mm)	Polyethylene Schläuche	0,040	E	100	----	----	PEF – EN14313 – ST(+) 100
PE-S Isolation Schläuche (9-27 mm)	Polyethylene Schläuche mit Folienbeschichtung	0,040	E	100	----	----	PEF – EN14313 – ST(+) 100
PE-AR Isolation Schläuche (5 mm)	Polyethylene Schläuche	0,045	E	100	----	----	PEF – EN14313 – ST(+) 100
PE Isolation AR Schläuche (9 mm)	Polyethylene Schläuche mit Folienbeschichtung	0,045	E	100	----	----	PEF – EN14313 – ST(+) 100

Malte Witt, General Manager Europe South East
(Name and function)

Münster, 18.11.2014

(Place and date of issue)

(Signature)