

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Conformity

Awarded to:

FUSION GROUP LTD

Head Office:

Smekley Wood Close - Chesterfield S41 9PZ - United Kingdom

Operative Site:

Yaziligürgen Mh. Fabrikalar Cad. No:49
54430 KARAPÜRÇEK SAKARYA - TURKEY

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the following products:

Fittings in (PE)

Designation	Figure	from DN	to DN	SDR	S
see annex					

Brand:

FUSAMATIC

Compound code:

B9I, E3

Have been evaluated and found in accordance with the requirements of the standard:

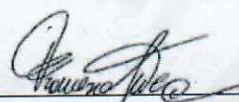
EN 12201-3:2011+A1:2012

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure
– Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

Certificate issued in conformity to: RG-01-03 ACCREDIA Rev.00 and TQR-REG-02 Bureau Veritas Rev. 05 – Regulation for the certification of product / process / service.

Original Emission date: 18/09/2018
Current Emission date: 18/09/2018
Expiration date: 17/09/2021

The validity of this certificate is subject to a constant periodical surveillance and it can be checked on the following website: www.bureauveritas.it - Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of standard's requirements may be obtained by consulting the organisation.


(Eng. Francesco Sutera – Technical Director)

Certificate N°: **559/007**



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009M
SGA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GHG	N° 008O
SCR	N° 008F	ISP	N° 005E
FSMS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements





Technical Data Sheet

Anexed to Certification FUSION GROUP LTD N° 559/007
Rev. 0 del 18/09/2018

DESIGNATION	FIGURE	FROM	TO	SDR	S
PE100	Elbow 90°	20	400	11	5
PE100	Elbow 90°	20	400	17	8
PE100	Elbow 45°	20	400	11	5
PE100	Elbow 45°	20	400	17	8
PE100	Equal Tee	20	400	11	5
PE100	Equal Tee	20	400	17	8
PE100	Equal Tee 45°	63	250	11	5
PE100	Equal Tee 45°	63	250	17	8
PE100	Reduced Tee	50-20	315-280	11	5
PE100	Reduced Tee	50-20	315-280	17	8
PE100	End Cap	20	400	11	5
PE100	End Cap	20	400	17	8
PE100	Reducer	25-20	900-630	11	5
PE100	Reducer	25-20	900-630	17	8
PE100	Flange Adaptor	20	1000	11	5
PE100	Flange Adaptor	20	1000	17	8



Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego:-----

Certyfikat zgodności

Przyznany firmie

FUSION GROUP LTD

Siedziba:

Smeckley Wood Close - Chesterfield S41 9PZ United Kingdom

Miejsce wykonywania działalności:

Yaziligürgen Mh. Fabrikalar Cad. No:49
54430 KARAPÜRÇEK SAKARYA – TURKEY

Bureau Veritas Italia S.p.A. zaświadcza, że poniższe wyroby:

Kształtki polietylenowe (PE)

Oznaczenie	Nazwa	od DN	do DN	SDR	S
Patrz załącznik					

Marka:

FUSAMATIC

Złożenie kodu:

B9I, E3

Zostały ocenione i uznane za zgodne z wymaganiami normy:

EN 12201-3:2011+A1:2012

Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej - Polietylen (PE) - Część 3: Kształtki

Certyfikat wydano zgodnie z: RG-01-03 ACCREDIA Wersja 00 i TQR-REG-02 Bureau Veritas Wersja 05 - Regulamin certyfikacji wyrobu / procesu / usługi.

Data pierwszego wydania: 18/09/2018
Data aktualnego wydania: 18/09/2018
Data ważności: 17/09/2021

Ważność niniejszego certyfikatu podlega stalemu okresowemu nadzorowi i może zostać sprawdzona na stronie internetowej: www.bureauveritas.it
- Pozostałe informacje dotyczące zakresu certyfikacji oraz zastosowania wymagań norm można uzyskać w wyżej wymienionej organizacji.

[podpis odręczny]

(Eng. Francesco Sutera — Dyrektor
techniczny)

Certyfikat nr: **559/007**

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 009A SGE N° 009M
SQA N° 008D EMAS N° 004P
PQD N° 009B IHG N° 009D
SQR N° 008F ISP N° 008E
FSMS N° 003I SBI N° 013G
PRS N° 076C

Sygnatariusz umów o wzajemnym uznawaniu EA oraz IAF



Arkusz danych technicznych

Załączony do Certyfikatu FUSION GROUP LTD nr 559/007
Ver. 0, 18/09/2018

OZNACZENIE	NAZWA	OD	DO	SDR	S
PE100	Kolano 90°	20	400	11	5
PE100	Kolano 90°	20	400	17	8
PE100	Kolano 45°	20	400	11	5
PE100	Kolano 45°	20	400	17	8
PE100	Trójnik równoprzelotowy	20	400	11	5
PE100	Trójnik równoprzelotowy	20	400	17	8
PE100	Trójnik równoprzelotowy 45°	63	250	11	5
PE100	Trójnik równoprzelotowy 45°	63	250	17	8
PE100	Trójnik redukcyjny	50-20	315-280	11	5
PE100	Trójnik redukcyjny	50-20	315-280	17	8
PE100	Zaślepka	20	400	11	5
PE100	Zaślepka	20	400	17	8
PE100	Redukcja	25-20	900-630	11	5
PE100	Redukcja	25-20	900-630	17	8
PE100	Tuleja kołnierzowa	20	1000	11	5
PE100	Tuleja kołnierzowa	20	1000	17	8

[podpis odręczny]

Ja, Marek Kądziański, niżej podpisany TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY języka angielskiego, poświadczam niniejszym zgodność tej wersji tłumaczenia z treścią okazanego mi oryginalnego dokumentu w języku angielskim.-----

Warszawa, dnia 19 września 2018 roku.-----

Repertorium nr 1068/2018.-----

Pobrano opłatę zgodnie z obowiązującą taksą za trzy (3) strony uwierzytelnione.-----



Marek Kądziański