



Fusion Polska Sp. z o.o.

ul. Bodycha 97, Reguły, 05-816 Michałowice, tel.: 22 723-88-72

www.fusion.com.pl, fusion@fusion.com.pl



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 10121404/9

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO:

FUSION GROUP LTD, Chesterfield Trading Estate, Chesterfield, S419PZ, Wielka Brytania

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki z polietylenu klasy: PE100; SDR11; SDR17

3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO:

SWW 1363, PKWiU 25.21.2270.

4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki (PE) do zgrzewania doczołowego przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

PN EN 1555 – 3 + A1 2013-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE) Część 3. Kształtki.

6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

RODZAJ INSTALACJI	WYMIARY NOMINALNE
Kołano 90° SDR17	OD DN 63 DO DN 400
Kołano 90° SDR11	OD DN 20 DO DN 400
Kołano 45° SDR17	OD DN 63 DO DN 400
Kołano 45° SDR11	OD DN 20 DO DN 400
Trójkąt równoprzelotowy 90° SDR17	OD DN 63 DO DN 400
Trójkąt równoprzelotowy 90° SDR11	OD DN 20 DO DN 400
Trójkąt redukcyjny SDR17	OD DN 75X63 DO DN 315X280
Trójkąt redukcyjny SDR11	OD DN 50X25 DO DN 315X280
Zaślepka SDR17	OD DN 63 DO DN 400
Zaślepka SDR11	OD DN 20 DO DN 400
Redukcja SDR17	OD DN 75X63 DO DN 900X630
Redukcja SDR11	OD DN 25X20 DO DN 900X630
Tuleja kołnierzowa SDR17	OD DN 63 DO DN 1000
Tuleja kołnierzowa SDR11	OD DN 20 DO DN 1000

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu:

Bureau Veritas Italia S.p.A. n° 559/08

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną w pkt 5.

Reguły, 10.02.2021

W imieniu dystrybutora podpisał:


Radosław Kapusta,
Dyrektor Zarządzający