



Reguły, 19 października 2010

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO:

FUSION PROVIDA LTD, Chesterfield, Wood Close, Derbyshire, S419PZ,
Wielka Brytania

2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki elektrooporowe z polietylenu klasy: PE80, PE100; SDR11; SDR17.

3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO:

SWW 1363, PKWIU 25.21.22-70.

4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki do stosowania przy budowie i remontach rozdzielczych sieci gazowych

5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

PN-EN 1555 – 3: 2004 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	SDR	PN	S
MUFA / ZASLEPKA	OD DN 20 DO DN 355	7,4,11	25,16	3,2, 5
MUFA / ZASLEPKA	OD DN 20 DO DN 355	17	10	8
REDUKCJA	OD DN 25X20 DO DN 180X125	7,4,11	25,16	3,2, 5
REDUKCJA	DO DN 40X32 DO DN 180X125	17	10	8
REDUKCJA	DN 250X225	11,17	16,10	3,2, 8
KOLANO 90	OD DN 20 DO DN 180	11	16	3,2
KOLANO 90	OD DN 32 DO DN 180	17	10	8
KOLANO 45	OD DN 32 DO DN 180	11,17	16,10	3,2, 8
TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY	OD DN 20 DO DN 180	11,17	16,10	3,2, 8
TRÓJNIKI SIODŁOWE	OD DN 40X20 DO DN 355X63	11,17	16,10	3,2, 8
ODGAŁĘZIENIA SIODŁOWE	OD DN 40X32 DO DN 355X63 OD DN 90X90 DO DN 250X90 OD DN 160X110 DO DN 180X125	11,17	16,10	3,2, 8

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

INSTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l. n° 2827/2008 – Rev.0

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

FUSION POLSKA Sp. z o.o.
05-816 Michałowice
ul. Bodycha 97, Reguły
NIP: 534-000-22-94
tel. 723-88-72, fax 723-95-03
-8-



FUSION POLSKA Sp. z o.o.
Kierownik Działu Sprzedaży

Monika Kozłowska