



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 9/2018

1. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki doczołowe z polietylenu

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

PE80, PE100; SDR11; SDR17

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki do rurociągów ciśnieniowych do przesyłania wody i kanalizacji.

4. NAZWA I ADRES PRODUCENTA WYROBU BUDOWLANEGO:

FUSION PLASTICS LIMITED, Chesterfield, Wood Close, Derbyshire, S419PZ, Wielka Brytania

5. NAZWA I ADRES UPOWAŻNIONEGO PRODUCENTA WYROBU BUDOWLANEGO:

FUSION POLSKA Sp. z o.o., ul. Bodycha 97, Reguły, 05-816 Michałowice

6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH:

4

7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

7a: Krajowa specyfikacja techniczna:

- PN-EN 12201-3:2013 + A1 2013-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE) – Część 3: Kształtki”.

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

- TUV TGK 16-IS-0675-34-B 01

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU BUDOWLANEGO:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z pkt. 4 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z pkt. 5.1 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Barwa	Zgodna z pkt. 5.3 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Konstrukcja	Zgodna z pkt. 5.2 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Wpływ na jakość wody	Zgodny z pkt. 5.6 PN-EN 12201-3:2013 +A1	Atest Higieniczny PZH Nr BK/W/0270/01/2018
Cechy geometryczne	Zgodne z pkt. 6 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Właściwości mechaniczne:		
- Wytrzymałość hydrostatyczna 20°C, 100h 80°C, 165h 80°C, 1000h	Zgodna z pkt. 7.3 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
- Odporność na odrywanie	Zgodna z pkt. 7.3 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
- Wytrzymałość na rozciąganie kształtek zgrzewanych doczołowo	Zgodna z pkt. 7.3 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Właściwości fizyczne:		
- Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodny z pkt. 8.2 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
- Czas indukcji utleniania	Zgodny z pkt. 8.2 PN-EN 12201-3:2013 +A1	
Cechowanie	Zgodne z pkt. 11 PN-EN 12201-3:2013 +A1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Reguły, 04.06.2018

W imieniu producenta podpisał:


Radosław Kapusta,
Dyrektor Zarządzający