



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR AE130925 z dnia 14.01.2014

1A. Producent wyrobu budowlanego:

AQUAFILTER EUROPE Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 101, 91-222 Łódź

1B. Zakłady produkcyjne:

- Polyware Sdn Bhd. Jalan Zarib 1, Zarib Industrial Park 31500 Ipoh- Malezja
- Wavin TR Plastik San. A.Ş. Ceyhan Yolu P.K.87 01321 Adana - Turkey
- Aqua-Hit ul. Przasnyska 77, 06-200 Maków Mazowiecki - Polska

1C. Dystrybutor:

GSP Group Sp z o.o. Ul. Św. Teresy 103, 91-222 Łódź

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

SYSTEM US METRIX PE - Kształtki skręcane polipropylenowe PP do rur polietylenowych PE, rury polietylenowe PE.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

25.21.21-53.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do instalacji wody zimnej przeznaczonej do spożycia.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 12201-2+A1:2013 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 2: Rury

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

PN-EN 12201-5:2012 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Rury PE100-1020 Ø20x2mm	Klasa ciśnienia PN 16	Szereg SDR 11
PE100-1025 Ø25x2mm	Klasa ciśnienia PN 12.5	Szereg SDR 13.6
PE100-1032 Ø32x2mm	Klasa ciśnienia PN 10	Szereg SDR 17
PE100-1040 Ø40x2,4mm	Klasa ciśnienia PN 10	Szereg SDR 17

Kształtki Klasa ciśnienia PN 16

Atest PZH nr HK/W/0702/01/2013 Z 18.09.2013

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

Nie dotyczy – system oceny zgodności 4

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

AQUAFILTER EUROPE Sp. z o.o.

ul. Św. Teresy 101

91-222 Łódź

NIP 947-190-77-67 REGON: 473251862

Wiceprezes Zarządu
Aquafilter Europe

Paweł Szymała
Paweł Szymała