

System Durapipe SuperFLO ABS Metric – Deklaracja Zgodności nr 1704/2019
Durapipe SuperFLO ABS Metric product range - Declaration of Conformity Number
1704/2019

1. Producent wyrobu budowlanego:
Manufacturer of the construction product: Swaffield Park, Hyssop Close, Cannock, Staffordshire, WS11 7FU, United Kingdom
2. Adres zakładu produkcyjnego:
Production facility address: Durapipe SuperFLO ABS, Pipes & Fittings, Durapipe ABS Solvent Cement & Durapipe Eco Cleaner
3. Nazwa wyrobu budowlanego:
Name of the construction product: 25.21.22
4. Kod PKWiU:
Polish classification code: Wyrób jest zaprojektowany dla wszystkich zastosowań wymienionych w Klauzuli 1 normy EN ISO 15493:2003, włączając wodę lodową, systemy chłodnicze, systemy klimatyzacyjne, wodę pitną, i inne technologiczne instalacje. Ciśnienie PN10, SDR 16, średnice od 16x1,5mm do 315x18,7mm. Zakres temperatur od -40°C do +60°C. Łączenie na zimno za pomocą spoiwa.
ABS można stosować do wody pitnej
5. Zastosowanie wyrobu budowlanego:
Application of the construction product: Designed for all applications as shown in the Clause 1 of EN ISO 15493:2003, including chilled water, secondary refrigeration systems, air conditioning installations, cold drinking water, and other technological installations. PN10, SDR 16. Pipe diameters from 16x1.5 mm to 315x18.7 mm. Temperature range from -40°C to +60°C. Jointed by cold solvent cement welding by cement that complies with EN 14814 and using Durapipe Eco-cleaner Durapipe ABS pipes can be used for drinking water
6. Deklarowane cechy produktu budowlanego:
Declared construction product features: EN ISO 15493:2003 Systemy rurociągów z tworzyw dla zastosowań przemysłowych – ABS,PVC-U,PVC-C. Specyfikacje dla poszczególnych komponentów i całego systemu, system metryczny.

EN ISO 15493:2003 Plastics piping systems for industrial applications – ABS,PVC-U, PVC-C – Specifications for components and the system – Metric series.
EN 14814 Adhesives for thermoplastics piping systems for fluids under pressure

Durapipe UK

7. Specyfikacja techniczna:
Technical specification**Wizualne cechy:** średni szary kolor**Oznakowanie rur:** nazwa producenta, nazwa systemu, średnica, numer partii, np. Durapipe SuperFLO ABS, 25mm PN10 9288945**Wymiary:** Zgodnie z normą EN ISO 3126:2005**Wytrzymałość na ciśnienia wewnętrzne:**

Testowana w/g EN ISO 1167-1:2008 i EN ISO 1167-2:2008

Odporność na glikol etylenowy i propylenowy:

Pełna dla wszystkich stężeń oraz w całym zakresie temperatur odpowiednich dla ABS-u

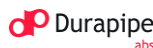
Uwaga: ABS nie jest odpowiedni dla **glikolu polietylenowego** i **polipropylenowego**.**Visual features:** mid grey colour**Pipe Marking:** manufacturer's name, system name, diameter, batch number, e.g. Durapipe SuperFLO ABS 25mm PN10 9288945**Dimensions:** Measured in accordance with EN ISO 3126:2005**Internal pressure strength:** Tested in accordance with EN ISO 1167-1:2008 and EN ISO 1167-2:2008**Suitability for conveying mono ethylene and mono propylene glycol:** Suitable at all

concentrations and over the full temperature range.

Note: ABS is not suitable for conveying **polyethylene glycol** or **polypropylene glycol**.

Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyżej wymieniony produkt budowlany jest produkowany zgodnie ze specyfikacją techniczną wymienioną w punkcie 6.

We hereby declare with full responsibility that the above mentioned construction product is made in conformity with the above-mentioned technical parameters, as shown in part 6.

W imieniu Durapipe UK
For and on behalf of Durapipe UK**Mr Chris Bowers Exec. MBA | MCM**
Standards & Approvals Manager**Cannock 28th May 2019**an *OAliaxis* companyRegistered in England 1698059
Registered Office
Dickley Lane, Lenham
Maidstone, Kent ME17 2DE