

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 04/ZR/14

1. Producent wyrobu budowlanego : "Gamrat" Spółka Akcyjna - Zakład Profili i Rur
ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło.....:

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego : Rury i kształtki z PVC - U ciśnieniowe do wody oraz do
ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią, w zakresie średnic
od 16 do 630 mm.....:

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : PKWiU - 22.21.21.0 - rury,
22.21.29.0 - kształtki.....:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego : Systemy przewodów rurowych
przeznaczony jest do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji
układanej pod ziemią i nad ziemią.....:

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna : PN-EN ISO 1452-2:2010; Systemy przewodów rurowych z tworzyw
sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod
ziemią i nad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 2: Rury.....:
PN-EN ISO 1452-3:2011; Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania
wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią.
Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U). Część 3: Kształtki.....:

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego : w zakresie średnic od 16 do 90
mm ciśnienie nominalne dla serii S16 - PN 6,3, dla serii S 12,5 - PN 8, dla serii S10 - PN 10, dla
serii S 8 - PN 12,5, dla serii S 6,3 - PN 16; w zakresie średnic od 110 do 630 mm ciśnienie
nominalne dla serii S20 - PN 6,0, dla serii S 16 - PN 8, dla serii S12,5 - PN 10, dla serii S 10 -
PN 12,5, dla serii S 8 - PN 16.....:

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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.....:

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

Jasło, 04.09.2014
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik „Gamrat” S.A. w Jasło
Dyrektor Zakładu Rur

.....:
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Mirosław Danicki