

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH  
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhka/pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY**

HK/W/0912/01/2011

**HYGIENIC CERTIFICATE**

ORYGINAŁ

Wyrób / product: Rury i kształtki ciśnieniowe z PVC-U o średnicy do 630 mm

Zawierający / containing: polichlorek winylu, stabilizatory ołowiane

Przeznaczony do / destined: montażu w systemach przesyłania wody basenowej, w obiegach przemysłowych oraz w systemach przeciwpożarowych i kanalizacyjnych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

- bez zastrzeżeń

Wytwórca / producer:

Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna  
38-200 Jasło  
ul. Mickiewicza 108

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna  
38-200 Jasło  
ul. Mickiewicza 108

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2017-01-26 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation.  
The certificate loses its validity after 2017-01-26  
or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 stycznia 2012

The date of issue of the certificate: 26th January 2012

Reprodukowanie: kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione

Kierownik  
Zakładu Higieny Komunalnej

dr Bożena Krogulska

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 04/ZPR/13

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

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrob)

2. Nazwa wyrobu budowlanego : Rury i kształtki z PVC - U ciśnieniowe do wody

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 : Do rurociągów ciśnieniowych  
przeznaczonych do przesyłania wody

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna : PN-EN ISO 1452-2:2010; Systemy przewodowe z tworzyw  
sztucznych. Systemy przewodowe z niezmiękzonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do  
przesyłania wody. Rury, PN-EN ISO 1452-3:2010; Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych,  
Systemy przewodowe z niezmiękzonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody,  
Kształtki

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

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, 05.06.2013  
(miejsce i data wystawienia)

  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)