

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1669/W

Potwierdza się, że:

### Systemy przewodów rurowych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej

W skład wyżej wymienionych systemów wchodzi:

- rury z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o nominalnych średnicach zewnętrznych 110 ÷ 630 mm, znormalizowanym stosunku wymiarów: SDR 51, SDR 41 SDR 34 i sztywności obwodowej odpowiednio SN 2, SN 4 i SN 8,
- kształtki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) o wymiarach dostosowanych do wymiarów rur,

łączone pomiędzy sobą przy pomocy elastomerowych pierścieni uszczelniających.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**"GAMRAT" Spółka Akcyjna**  
**ul. Mickiewicza 108**  
**38-200 Jasło**

w zakładzie produkcyjnym:

**"GAMRAT" Spółka Akcyjna**  
**ul. Mickiewicza 108**  
**38-200 Jasło**

spełniają wymagania określone w:

**EN 1401-1:2009**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1401-1:2009)

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z Programem Certyfikacji PC-03 – typ programu 4 według PN-EN ISO/IEC 17067.

Certyfikat zgodności nr ITB-1669/W został wydany po raz pierwszy 09.11.2009. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 10.08.2015, 02.02.2017) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

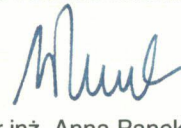


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 02.02.2017

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek