



Kopie: niekontrolowana

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | tel.: (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax: (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobatach Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8095/2011

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobatach technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Rury i kształtki kanalizacyjne GAMRAT z PVC-U
o ściance jednorodnej lub warstwowej litej,
o sztywności obwodowej SN 12 i SN 16 oraz
elastyczne rury kanalizacyjne GAMRAT
z PVC o sztywności obwodowej SN 2 i SN 4**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobatach Technicznej ITB.

Termin ważności:

19 września 2016 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR
w/z Zastępcą Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką

Jan Bobrowicz
Jan Bobrowicz

Warszawa, 19 września 2011 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8095/2011 jest nowelizacją Aprobatach Technicznej ITB AT-15-8095/2010. Dokument Aprobatach Technicznej ITB AT-15-8095/2011 zawiera 25 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobatach Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.