



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8095/2011

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

„GAMRAT” Spółka Akcyjna
ul. Adama Mickiewicza 108, 38-200 Jasło

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8095/2011
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Rury i kształtki kanalizacyjne GAMRAT z PVC-U
o ścianie 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**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 12 sierpnia 2016 r.

1. Nazwę Wnioskodawcy Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8095/2011 zmienia się z:

Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna

na:

„GAMRAT” Spółka Akcyjna

2. W pkt. 1 Aprobaty zapis:

„Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB są rury i kształtki GAMRAT z PVC-U oraz elastyczne rury GAMRAT z PVC, przeznaczone do sieci kanalizacyjnych bezciśnieniowych, produkowane przez Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108.”

zmienia się na:

„Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB są rury i kształtki GAMRAT z PVC-U oraz elastyczne rury GAMRAT z PVC, przeznaczone do sieci kanalizacyjnych bezciśnieniowych, produkowane przez firmę „GAMRAT” Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108.”

3. Na str. 15 Aprobaty do sprawozdań z badań i ocen dodaje się następujące punkty:
12. Nr 2/2016/K00017855/A08. Sprawozdanie z oznaczania sztywności obwodowej rur elastycznych GAMRAT. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
 13. Nr 2/2016/K00017855/N322-1h. Sprawozdanie z oznaczania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne kształtek i zestawów. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
 14. Nr 2/2016/K00017855/A04k i 2/2016/K00017577/A04k. Sprawozdania z oznaczania temperatury mięknięcia wg Vicata. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
 15. Nr I-73/2016/1/N97. Sprawozdanie z badania odporności kształtek na uderzenie metodą zrzutu. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
 16. Nr 2/2016/K00017577/A08/A08. Sprawozdanie z oznaczania sztywności obwodowej rur. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
 17. Nr 2/2016/K00017577/A18. Sprawozdanie z badania szczelności połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
 18. Nr 2/2016/K00017577/A50. Sprawozdanie z badania odporności rur na uderzenie metodą schodkową. Laboratorium „GAMRAT” S.A. CENTRUM JAKOŚĆ – lipiec 2016 r.
4. Termin ważności Aprobaty przedłuża się do **19 września 2019 r.**

KONIEC