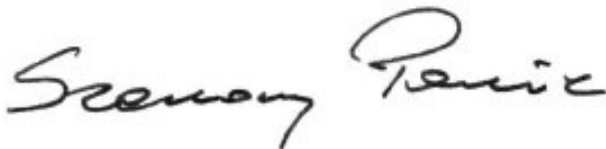


Państwa pismo PRIK/198/2013 z 18.12.2013 r.

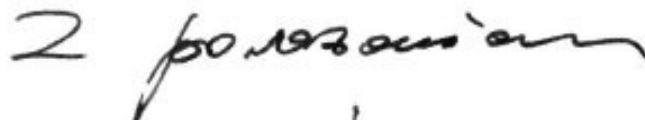
KT 140/ 77 /2014

Polskie Stowarzyszenie Producentów
Rur i Kształtek z Tworzyw Sztucznych
Biuro Zarządu
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 55
87-100 Toruń



dot: przewodów rurowych z polietylenu o zwiększonej odporności na wzrost pęknięć

Po zasięgnięciu opinii członków komitetu Nr 140 uprzejmie informujemy, że norma systemowa PN-EN 12201 obejmuje również systemy przewodów rurowych wykonane z polietylenu PE 100. Polietylen PE-RC o zwiększonej odporności na wzrost pęknięć należy do grupy polietylenów PE 100 i jeżeli zachodzi konieczność deklarowania zgodności wyrobu wykonanego z tego właśnie materiału z dokumentem odniesienia należy stosować powyższą normę.



PRZEWODNICZĄCY
KF Nr 140 ds. Rur, Kształtek
i Armatury z Tworzyw Sztucznych
dr Krzysztof Bartel