

Plan prac normalizacyjnych na 2016 r.
KT nr 140 ds. Rur, Kształtek i Armatury z Tworzyw Sztucznych

<p>prPN-EN ISO 6259-1 Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie właściwości mechanicznych podczas rozciągania -- Część 1: Ogólna metoda badań <i>zastąpi: PN-EN ISO 6259-1:2003</i></p>
<p>prPN-EN ISO 6259-3 Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie właściwości mechanicznych podczas rozciągania -- Część 3: Rury z poliolefin</p>
<p>prPN-EN ISO 13845 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia kielichowe z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi do rur z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) – Metoda oznaczania szczelności pod wpływem ciśnienia wewnętrznego z równoczesnym odchyleniem kątowym <i>zastąpi: PN-EN ISO 13845:2002</i></p>
<p>prPN-EN ISO 13844 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia kielichowe z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi do rur z PVC-U – Metoda oznaczania szczelności w warunkach podciśnienia <i>zastąpi: PN-EN ISO 13844:2002</i></p>
<p>prPN-EN ISO 3458 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności pod ciśnieniem wewnętrznym <i>zastąpi: PN-EN 715:1997</i></p>
<p>prPN-EN ISO 3501 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania wyciąganie przy stałej sile wzdłużnej <i>zastąpi: PN-EN 712:1997</i></p>
<p>prPN-EN ISO 3503 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami i rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności przy ciśnieniu wewnętrznym zestawów poddanych zginaniu <i>zastąpi: PN-EN 713:1997</i></p>
<p>prPN-EN ISO 3459 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi – Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia <i>zastąpi: PN-EN 911:1998</i></p>
<p>prPKN-C Przewodnik dotyczący barw rur z tworzyw sztucznych stosowanych do budowy sieci poziomych</p>
<p>prPN-C 89224 Systemy przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych -- Zewnętrzne systemy bezciśnieniowe i ciśnieniowe do przesyłania wody, odwadniania i kanalizacji z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Warunki techniczne wykonania i odbioru</p>