

**Komunikat Nr 6/2016**  
**Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**  
**z dnia 17 sierpnia 2016 r.**  
**w sprawie wycofania Polskich Norm**

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, na podstawie art. 11 ust. 3 w zw. z art. 4 ust. 2 Ustawy o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1483) ogłasza:

**1) Wycofanie PN-EN 14189:2004 Butle do gazów - Kontrola i konserwacja zaworów do butli w czasie kontroli okresowych**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki Ap:

PN-EN ISO 22434:2011/Ap1:2016-05 *Butle do gazów - Kontrola i konserwacja zaworów do butli, która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 14189:2004*

**2) Wycofanie PN-EN ISO 898-6:2003 Własności mechaniczne części złącznych – Część 6: Nakrętki z określoną wartością obciążenia próbnego – Gwint drobnozwojny**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawki Ap:

PN-EN ISO 898-2:2012/Ap1:2016-05 *Własności mechaniczne części złącznych ze stali węglowej i stali stopowej - Część 2: Nakrętki z określoną wartością obciążenia próbnego - Gwint zwykły i drobnozwojny,*  
która koryguje błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN ISO 898-6:2003.

**3) Wycofanie PN-EN 13787:2009 Elastomery stosowane w reduktorach ciśnienia gazu i współdziałających urządzeniach zabezpieczających dla ciśnień wejściowych do 100 bar**

Wycofanie normy jest konsekwencją zatwierdzenia i opublikowania poprawek Ap:

PN-EN 14382+A1:2009/Ap1:2016-06 *Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji - Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar,*

PN-EN 14382+A1:2009/Ap2:2016-07 *Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji - Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar,*

PN-EN 334+A1:2011/Ap1:2016-07 *Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar,*

które korygują błąd dotyczący braku wpisania w polu „Zastępuje” PN-EN 13787:2009.

**Prezes**  
**Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**

/-/ dr inż. Tomasz Schweitzer