



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 75.180.10; 77.140.75

PN-EN ISO 13680:2005/AC

październik 2008

Wprowadza

EN ISO 13680:2001/AC:2007, IDT
ISO 13680:2000/AC2:2004, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 13680:2005

Przemysł naftowy i gazowniczy

Rury bez szwu wykonane ze stopów odpornych na korozję,
stosowane jako rury okładzinowe, wydobywcze

i jako złączki rurowe

Warunki techniczne dostawy

nr ref. PN-EN ISO 13680:2005/AC:2008

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 31 ds. Górnictwa Nafty i Gazu i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 22 października 2008 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN ISO 13680:2001/AC:2007 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Stronica 7

Rozdział 2 Powołania normatywne

Dodać następującą publikację:

ISO 12095, *Seamless and welded steel tubes for pressure purposes – Liquid penetrant testing*

Poprawić tytuły ASTM G 48 i ASTM G 78 następująco:

ASTM G 48-03, *Standard test methods for pitting and crevice corrosion resistance of stainless steels and related alloys by use of ferric chloride solution*

ASTM G 78-01, *Standard guide for crevice corrosion testing of iron-base and nickel-base stainless alloys in seawater and other chloride-containing aqueous environments*

Stronica 27

10.5.3.5 Próbki do badań odporności na korozję

W dwóch pierwszych pozycjach wyliczenia zmienić tekst po przecinku na następujący:

„... zgodnie z ASTM G 48-03, Metoda A;”

Stronica 30

11.5 Badania odporności na korozję

W pozycjach wyliczenia a) i b) zmienić tekst po przecinku na następujący:

„... zgodnie z ASTM G 48-03, Metoda A;”

Stronica 31

11.8.1 Postanowienia ogólne

W drugim akapicie dodać „ISO 12095”, tak aby brzmiał on następująco:

„Wszystkie rury powinny być poddane badaniom nieniszczącym, wykonywanym według wymagań jednej z (lub różnych kombinacji) następujących Norm Międzynarodowych: ISO 9303 (UT); ISO 9304 (UT); ISO 9305 (UT); ISO 9402 (MT); ISO 10124 (UT); ISO 10543 (UT); ISO 11496 (UT); ISO 12095 (LP) i ISO 13665 (MT).”