

PN-EN 10216-5:2006/AC

maj 2008

Wprowadza
EN 10216-5:2004/AC:2008, IDT

Dotyczy

PN-EN 10216-5:2006

Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych

Warunki techniczne dostawy

Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję

nr ref. PN-EN 10216-5:2006/AC:2008

Hologram
PKN

**Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być
zwielokrotniana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody Prezesa Polskiego Komitetu
Normalizacyjnego**

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 126 ds. Rur Stalowych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 19 maja 2008 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 10216-5:2004/AC:2008 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

Wartości granicy plastyczności $R_{p1,0}$ dla gatunku X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) (wykończona na zimno i wykończona na gorąco) podane w Tablicy 9 należy zastąpić następującymi wartościami:

Gatunek stali		$R_{p1,0}$, min. MPa w temperaturze (°C)											Graniczna temp. ^b
Znak stali	Numer stali	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	°C
X6CrNiMoTi17-12-2 (wykończona na zimno)	1.4571	232	218	206	196	186	175	169	164	160	158	157	400
X6CrNiMoTi17-12-2 (wykończona na gorąco)		217	199	181	167	157	145	139	135	130	128	127	