



POLSKI KOMITET
NORMALIZACYJNY

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 23.040.60

PN-EN ISO 27509:2013-06/AC

Wprowadza

EN ISO 27509:2012/AC:2013, IDT
ISO 27509:2012/AC1:2013, IDT

Przemysł naftowy i gazowniczy Zespolone połączenia kołnierzowe z pierścieniem uszczelniającym IX

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 27509:2012/AC:2013 *Petroleum and natural gas industries – Compact flanged connections with IX seal ring (ISO 27509:2012)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 25 września 2013 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 31 ds. Górnictwa Nafty i Gazu.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

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

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN ISO 27509:2012/AC:2013 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN ISO 27509:2013-06/AC:2013-09.

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 27509:2012/AC

August 2013

Août 2013

August 2013

ICS 23.040.60

English version

Version Française

Deutsche Fassung

Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with
IX seal ring - Technical Corrigendum 1 (ISO 27509:2012/Cor 1:2013)

Industries du pétrole et du gaz naturel -
Raccordements à brides compactes avec
bague d'étanchéité IX - Rectificatif
technique 1 (ISO 27509:2012/Cor 1:2013)

Erdöl- und Erdgasindustrie - Kompakte
Flanschverbindungen mit IX Dichtungsring
(ISO 27509:2012/Cor 1:2013)

This corrigendum becomes effective on 7 August 2013 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 août 2013 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 7. August 2013 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der
EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2013 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.

Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux
membres nationaux du CEN.

Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern
von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN ISO 27509:2012/AC:2013 D/E/F

Contents	Page
Foreword.....	3

Foreword

This document (EN ISO 27509:2012/AC:2013) has been prepared by Technical Committee ISO/TC 67 "Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries" in collaboration with Technical Committee CEN/TC 12 "Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries" the secretariat of which is held by AFNOR.

Endorsement notice

The text of ISO 27509:2012/Cor 1:2013 has been approved by CEN as EN ISO 27509:2012/AC:2013 without any modification.



INTERNATIONAL STANDARD ISO 27509:2012
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2013-08-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Petroleum and natural gas industries — Compact flanged connections with IX seal ring

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

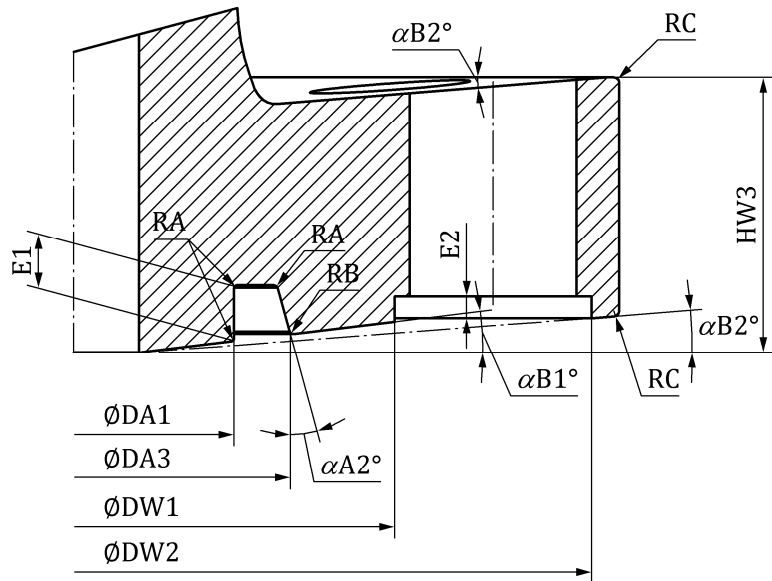
Industries du pétrole et du gaz naturel — Raccordements à brides compactes avec bague d'étanchéité IX

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Technical Corrigendum 1 to ISO 27509:2012 was prepared by Technical Committee ISO/TC 67, *Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries*, Subcommittee SC 6, *Processing equipment and systems*.

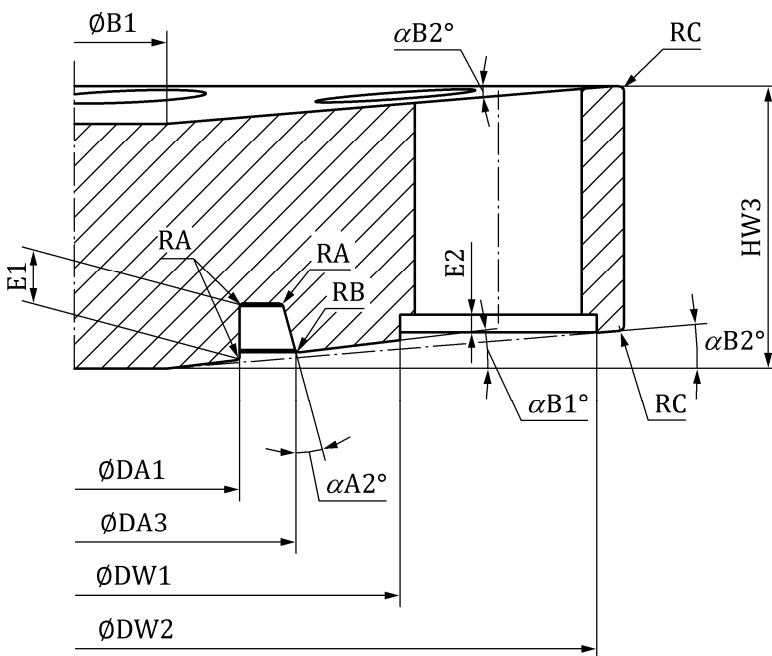
Page 14, Figure 2 b) (right side)

Replace the existing figure with the following:



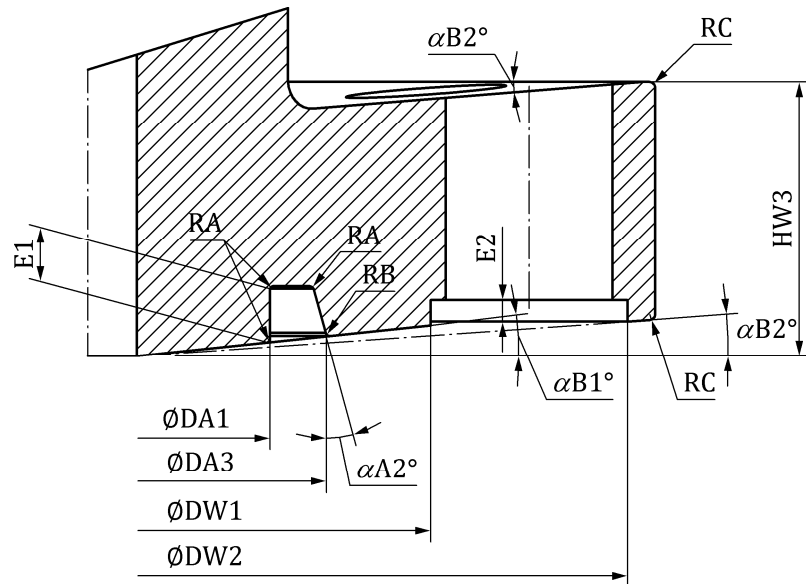
Page 21, Figure 3 b) (bottom)

Replace the existing figure with the following:



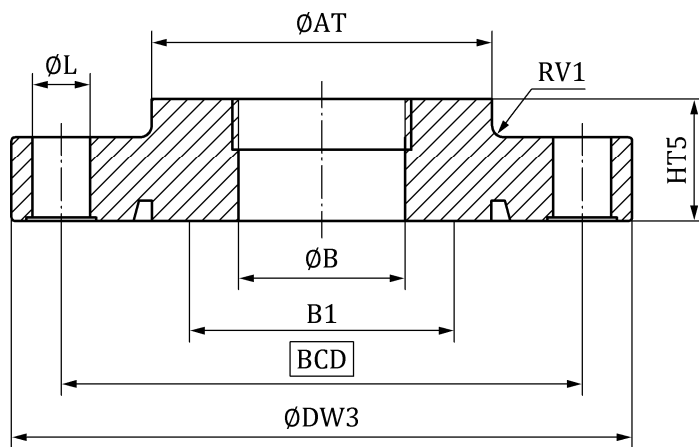
Page 25, Figure 4 b) (bottom)

Replace the existing figure with the following:



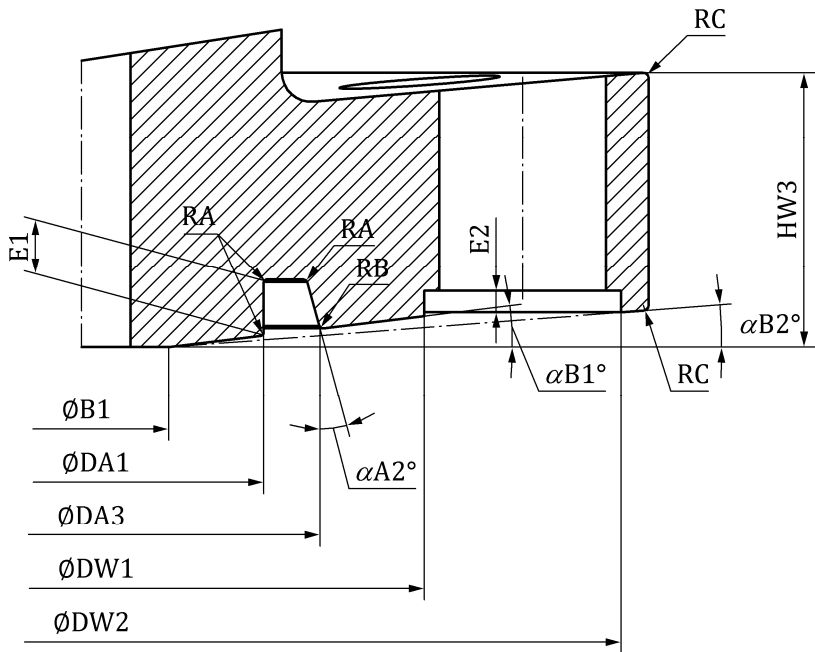
Page 39, Figure 11 a) (left side)

Replace the existing figure with the following:



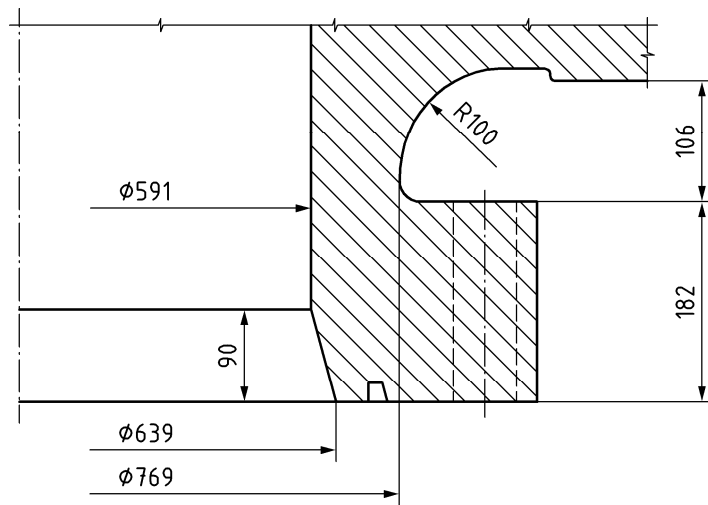
Page 39, Figure 11 b) (right side)

Replace the existing figure with the following:



Page 59, Figure B.4

Replace the existing figure with the following:



Page 75, Figure E.4

Replace the existing figure with the following:

