

DIN EN ISO 13628-15

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 75.180.10

**Erdöl- und Erdgasindustrie –  
Auslegung und Betrieb von Unterwasser-Produktionssystemen –  
Teil 15: Unterwasser-Aufbauten und Verteilerstücke  
(ISO 13628-15:2011);  
Englische Fassung EN ISO 13628-15:2011**

Petroleum and natural gas industries –  
Design and operation of subsea production systems –  
Part 15: Subsea structures and manifolds (ISO 13628-15:2011);  
English version EN ISO 13628-15:2011

Industries du pétrole et du gaz naturel –  
Conception et exploitation des systèmes de production immergés –  
Partie 15: Structures immergés et manifolds (ISO 13628-15:2011);  
Version anglaise EN ISO 13628-15:2011

Gesamtumfang 80 Seiten

Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 13628-15:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 67/SC 4 „Drilling and production equipment“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 12 „Materialien, Ausrüstungen und Offshore-Bauwerke für die Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) erarbeitet.

Für Deutschland hat hieran der Arbeitskreis NA 109-00-01-04 AK „Bohr- und Fördereinrichtungen — Spiegelausschuss zu ISO/TC 67/SC 4“ im Normenausschuss Erdöl- und Erdgasgewinnung (NÖG) des DIN Deutsches Institut für Normung e. V. mitgearbeitet.

Dieses Dokument enthält unter Berücksichtigung des DIN-Präsidialbeschlusses 1/2004 nur die englische Originalfassung von EN ISO 13628-15.

Dieses Dokument enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch die Einheiten „°F“, „ft“, „in (inch)“ und „lb (pound)“ die in Deutschland nicht zugelassen sind. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Anwendung dieser Einheit im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten im Messwesen nicht zulässig ist.

### Umrechnung:

Nicht-SI-Einheit	SI-Einheit	Umrechnung
°F	°C	$^{\circ}\text{C} = (5/9) (^{\circ}\text{F}-32)$
ft	m	1 ft = 0,304 8 m
in (inch)	mm	1 inch = 25,4 mm
lb (pound)	kg	1 lb = 0,453 592 37 kg

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3183	siehe	DIN EN 10208-1, DIN EN 10208-2
ISO 3834-2	siehe	DIN EN ISO 3834-2
ISO 9606-1	siehe	DIN EN 287-1
ISO 9606-2	siehe	DIN EN ISO 9606-2
ISO 9606-3	siehe	DIN EN ISO 9606-3
ISO 9606-4	siehe	DIN EN ISO 9606-4
ISO 9606-5	siehe	DIN EN ISO 9606-5
ISO 10423	siehe	DIN EN ISO 10423
ISO 10474	siehe	DIN EN 10204
ISO 13628-1	siehe	DIN EN ISO 13628-1
ISO 13628-4	siehe	DIN EN ISO 13628-4
ISO 13628-8	siehe	DIN EN ISO 13628-8
ISO 14731	siehe	DIN EN ISO 14731
ISO 15156 (all parts)	siehe	DIN EN ISO 15156 (alle Teile)
ISO 15590-1	siehe	DIN EN 14870-1
ISO 15609-1	siehe	DIN EN ISO 15609-1
ISO 15609-2	siehe	DIN EN ISO 15609-2
ISO 15609-3	siehe	DIN EN ISO 15609-3
ISO 15609-4	siehe	DIN EN ISO 15609-4

ISO 15609-5	siehe	DIN EN ISO 15609-5
ISO 15614-1	siehe	DIN EN ISO 15614-1
ISO 15614-2	siehe	DIN EN ISO 15614-2
ISO 15614-3	siehe	DIN EN ISO 15614-3
ISO 15614-4	siehe	DIN EN ISO 15614-4
ISO 15614-5	siehe	DIN EN ISO 15614-5
ISO 15614-6	siehe	DIN EN ISO 15614-6
ISO 15614-7	siehe	DIN EN ISO 15614-7
ISO 15614-8	siehe	DIN EN ISO 15614-8
ISO 15614-10	siehe	DIN EN ISO 15614-10
ISO 15614-11	siehe	DIN EN ISO 15614-11
ISO 15614-12	siehe	DIN EN ISO 15614-12
ISO 15614-13	siehe	DIN EN ISO 15614-13