

DIN EN 19:2016-07 (D)

Industriearmaturen - Kennzeichnung von Armaturen aus Metall; Deutsche Fassung EN 19:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Unbedingt erforderliche Kennzeichnungen	5
4.3 Ergänzende Kennzeichnungen.....	5
4.4 Andere Kennzeichnungen	5
4.5 Wegfall von Kennzeichnungen.....	7
5 Einzelheiten der Kennzeichnungen.....	7
5.1 Nennweite	7
5.2 PN-/Class-Bezeichnung	7
5.3 Werkstoff	8
5.4 Name des Herstellers oder Warenzeichen.....	8
5.5 Durchflussrichtungspfeil	8
5.6 Ring-Joint-Nummer.....	8
5.7 Zulässige maximale Temperatur, <i>TS</i>	8
5.8 Gewindeende-Kennzeichen	8
5.9 Maximal zulässiger Druck, <i>PS</i>	8
5.10 Produkt-Kennzeichen	8
5.11 Verweisung auf die Norm	8
5.12 Schmelzen-Kennzeichen	8
5.13 Ausrüstung	8
5.14 Betriebsdaten	9
5.15 Innenbeschichtung, Manschette, Auskleidung oder Innenanstrich.....	9
5.16 Güte- und Prüfzeichen	9
5.17 Kennzeichen des Sachverständigen	9
5.18 Baujahr	9
5.19 Durchflusskoeffizient.....	9
5.20 Zulässiger Differenzdruck, Δp	9
5.21 Schließrichtung.....	9
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)	10