DIN EN ISO 16135:2019-12 (D)

Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16135:2006 + A1:2019

| Inha | lt | Seite |
|------------------------|---|----------|
| Europ | äisches Vorwort | 3 |
| A ₁ Eu | ropäisches Vorwort der Änderung 1 🔠 | 4 |
| | hang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie) | |
| A ₁ Vo | rwort der Änderung 1 街 | |
| 1 | Anwendungsbereich | 7 |
| 2 | Normative Verweisungen | 7 |
| 3 | Begriffe | ç |
| 4 4.1 4.2 4.3 | Anforderungen | 10 11 |
| 4.4 4.5 | Maße | 13 |
| 4.5 4.6 | BetätigungFunktionsmerkmale | |
| 4.7 4.8 | HerstellungSonstige Anforderungen | 15 |
| 5 5.1 5.2 | Prüfverfahren | 16 |
| 6 | Konformitätserklärung des Herstellers | 18 |
| 7 | Bezeichnung | 18 |
| 8 8.1 8.2 | Kennzeichnung und Vorbereitung für Lagerung und Versand Kennzeichnung und Dokumentation Vorbereitung für Lagerung und Versand | 18 |
| Anhan | g A (informativ) Beschaffungsangaben | 21 |
| Anhan | g B (informativ) Bauart-Varianten von Mehrwege-Kugelhähnen | 22 |
| Literaturhinweise | | 27 |