

DIN 83106:2011-08 (D)

Profildichtungen für schwere Schiffstüren und Luken

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Maße, Bezeichnung | 4 |
| 3.1 Profil Form C | 4 |
| 3.1.1 Maße Form C | 4 |
| 3.1.2 Zulässige Maßabweichung | 4 |
| 3.1.3 Eindrückhärte | 4 |
| 3.1.4 Druckverformungsrest | 4 |
| 3.1.5 Bezeichnung | 4 |
| 3.2 Andere Profilformen | 5 |
| 3.2.1 Allgemeines | 5 |
| 3.2.2 Bezeichnung | 5 |
| 4 Werkstoff | 5 |
| 5 Anforderungen | 5 |
| 5.1 Allgemeines | 5 |
| 5.2 Beschaffenheit | 5 |
| 5.3 Beständigkeit | 5 |
| 5.4 Lagerung | 5 |
| 6 Prüfungen | 6 |
| 6.1 Beschaffenheit | 6 |
| 6.2 Eindrückhärte | 6 |
| 6.2.1 Prüfstempel | 6 |
| 6.2.2 Probekörper | 6 |
| 6.2.3 Durchführung | 6 |
| 6.3 Druckverformungsrest | 7 |
| 6.3.1 Allgemein | 7 |
| 6.3.2 Probekörper | 7 |
| 6.3.3 Zusammendrückung, Temperatur und Beanspruchungsdauer | 7 |
| 6.4 Ölbeständigkeit | 7 |
| Anhang A (informativ) Beispiel für Hohlkammerprofildichtung | 8 |