

# DIN EN ISO 8033:2017-04 (D)

## Gummi- und Kunststoffschläuche - Bestimmung der Haftung zwischen den einzelnen Schichten (ISO 8033:2016); Deutsche Fassung EN ISO 8033:2017

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort.....                                 | 3     |
| Vorwort.....  | 4     |
| 1 Anwendungsbereich.....                                  | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....                            | 5     |
| 3 Begriffe .....  | 5     |
| 4 Kurzbeschreibung.....                                   | 6     |
| 5 Prüfgerät.....  | 6     |
| 5.1 Allgemeines.....                                      | 6     |
| 5.2 Prüfgerät.....  | 6     |
| 5.3 Klemmen.....  | 6     |
| 5.4 Dorn.....   | 6     |
| 6 Probekörper.....  | 6     |
| 6.1 Probekörpertypen .....                                | 6     |
| 6.1.1 Allgemeines.....                                    | 6     |
| 6.1.2 Typ 1.....  | 6     |
| 6.1.3 Typ 2.....  | 6     |
| 6.1.4 Typ 3.....  | 6     |
| 6.1.5 Typ 4.....  | 7     |
| 6.1.6 Typ 5.....  | 7     |
| 6.1.7 Typ 6.....  | 7     |
| 6.1.8 Typ 7.....  | 7     |
| 6.1.9 Typ 8.....  | 7     |
| 6.2 Auswahl des Probekörpers .....                        | 7     |
| 6.3 Probekörperherstellung.....                           | 8     |
| 6.3.1 Allgemeines.....                                    | 8     |
| 6.3.2 Typ 1.....  | 8     |
| 6.3.3 Typ 2.....  | 8     |
| 6.3.4 Typ 3.....  | 8     |
| 6.3.5 Typ 4.....  | 8     |
| 6.3.6 Typ 5.....  | 9     |
| 6.3.7 Typ 6.....  | 9     |
| 6.3.8 Typ 7.....  | 9     |
| 6.3.9 Typ 8.....  | 9     |
| 6.4 Konditionierung der Probekörper .....                 | 9     |
| 6.5 Zeitintervall zwischen Vulkanisation und Prüfung..... | 10    |
| 7 Durchführung .....                                      | 10    |
| 7.1 Vorbereitung.....                                     | 10    |
| 7.2 Einspannen der Probekörper.....                       | 10    |
| 7.3 Prüfgeschwindigkeit .....                             | 10    |
| 7.4 Messung.....  | 10    |
| 8 Auswertung.....   | 10    |
| 9 Prüfbericht .....                                       | 11    |
| Literaturhinweise .....                                   | 17    |