

DIN EN 1621-1:2013-03 (D)

Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung - Teil 1: Gelenkprotektoren für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1621-1:2012

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Schutzzonen und Protektoren | 6 |
| 5 Anforderungen | 6 |
| 5.1 Allgemeines | 6 |
| 5.2 Unschädlichkeit | 6 |
| 5.3 Mindestmaße des Schutzbereiches | 6 |
| 5.4 Dämpfung des Aufpralls | 7 |
| 5.5 Ergonomische Anforderungen | 8 |
| 6 Prüfverfahren und Ausrüstung | 8 |
| 6.1 Allgemeines | 8 |
| 6.2 Unschädlichkeit | 8 |
| 6.3 Dämpfung des Aufpralls | 8 |
| 6.3.1 Ausrüstung | 8 |
| 6.3.2 Probenahme | 10 |
| 6.3.3 Positionierung der Proben | 11 |
| 6.3.4 Aufprallprüfungen | 11 |
| 6.4 Ergonomie-Prüfung | 12 |
| 6.5 Durchführung | 12 |
| 6.6 Prüfergebnisse | 13 |
| 6.7 Prüfbericht | 13 |
| 7 Kennzeichnung | 13 |
| 8 Bereitstellung von Informationen des Herstellers | 14 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG | 16 |