

# DIN ISO 10275:2009-06 (D)

## Metallische Werkstoffe - Blech und Band - Bestimmung des Verfestigungsexponenten im Zugversuch (ISO 10275:2007)

---

| Inhalt                                                                                                                            | Seite |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Nationales Vorwort.....                                                                                                           | 3     |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....                                                                         | 4     |
| 1 Anwendungsbereich .....                                                                                                         | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....                                                                                                    | 5     |
| 3 Symbole und Begriffe .....                                                                                                      | 6     |
| 4 Kurzbeschreibung .....                                                                                                          | 7     |
| 5 Prüfeinrichtung.....                                                                                                            | 7     |
| 6 Proben .....                                                                                                                    | 7     |
| 7 Verfahren.....                                                                                                                  | 8     |
| 8 Prüfbericht .....                                                                                                               | 13    |
| Anhang A (informativ) Vergleich internationaler Symbole, die bei der Bestimmung der senkrechten Anisotropie Anwendung finden..... | 14    |
| Literaturhinweise.....                                                                                                            | 15    |