

# DIN EN ISO 4532:2022-11 (D)

Emails und Emaillierungen - Bestimmung des Widerstandes emaillierter  
Gegenstände gegen Schlag - Schlagbolzen-Schlagversuch (ISO 4532:1991);  
Deutsche Fassung EN ISO 4532:2022

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Kurzbeschreibung.....	8
4 Geräte.....	8
5 Proben.....	9
6 Durchführung.....	9
7 Auswertung.....	9
8 Prüfbericht.....	10
Anhang A (informativ) Kalibrierung und Bestimmung des Nullpunktes des Gerätes.....	11
A.1 Kalibrierung.....	11
A.2 Beispiele für die Bestimmung des Nullpunktes von zwei verschiedenen Geräten.....	11
Anhang B (informativ) Literaturhinweise .....	13
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Prüfgerät (Die Druckfeder ist im gespannten Zustand dargestellt) .....	8
Bild A.1 — Graphische Darstellung für die Bestimmung des Nullpunktes von zwei verschiedenen Geräten.....	12
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Ermittelte Werte für zwei verschiedene Geräte bei Prüfung nach A.1.....	11