

Verfahren im flexibilisierten Bereich

Verantw.	S. Bolz
Revision:	3:2023-06
Datum:	2023-06-30
Seite:	1/2

Norm	Aktueller Ausgabe-stand (nach DIN)	Bezeichnung	Aktuell zuge-lassener Stand (in-tern)	Bemerkungen
DIN EN ISO 6892-1	2020-06	Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperaturen – Methode B	2020-06	Es wird aktuell keine Bruchdehnung im akkreditieren Bereich angeboten.
DIN EN ISO 6507-1	2018-07	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers – Teil1: Prüfver-fahren	2018-07	
DIN 50100	2022-12	Schwingfestigkeitsversuch – Durchführung und Auswertung von zykli-schen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werk-stoffproben und Bauteile	2022-12	

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Verfahren im flexibilisierten Bereich

Verantw.	S. Bolz
Revision:	3:2023-06
Datum:	2023-06-30
Seite:	2/2

Änderungen	Datum, Ort	Freigabe	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> • Freigabe/Änderungen hinzugefügt • Druckversuch aus der Liste entfernt • Ausgabestand Dauerschwingversuch aktualisiert 	2023-06-30, Cottbus	 Prof. Dr.-Ing. habil. Sabine Weiß	