

Akkodis Germany Consulting GmbH  
Flugfeldallee 12, 71063 Sindelfingen

### 1. Mechanisch-technologische Prüfungen \*

#### Zugversuch \*

DIN EN 6982-1 2017-02	Metallische Werkstoff – Teil 1: Zugversuch bei Raumtemperatur	S
DIN EN 6982-1 2019	Metallische Werkstoff – Teil 1: Zugversuch bei Raumtemperatur	S

#### Biegeversuch \*

VDA 238-100 2017-06	Plättchen-Biegeversuch für metallische Werkstoffe	S
VDA 238-100 2020-07	Plättchen-Biegeversuch für metallische Werkstoffe	S

#### Geklebte Proben \*

DIN EN 1465 2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	S
MBN 10526 2018-07	Prüfmethoden für selbstklebe Bauteile	S
DIN EN 11339 2022-05	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen	S
DIN EN 11339 2010-06	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen	S

#### Härteprüfung\*

DIN EN ISO 6507-1:2018	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers: Teil 1: Prüfverfahren	S
DIN EN ISO 6506-1:2014	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Brinell: Teil 1: Prüfverfahren	S

### 2. Metallographie \*

DIN EN ISO 17639 2013-12	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungsmethoden von Schweißnähten	S
DIN EN ISO 17639 2022-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen – Makroskopische und mikroskopische Untersuchungsmethoden von Schweißnähten	S

#### verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
MBN	Mercedes-Benz Norm
VDA	Verband der Automobilindustrie e. V.
VW	Volkswagen Norm

Standort  
Flugfeldallee 12, 71063 Sindelfingen = S