Stand: 2022-08-25



Prüfungen in den Bereichen:

Elektrotechnik - Akkumulatoren und Batterien

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Prüfungen der Elektrotechnik an Akkumulatoren und Batterien *

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|----------------|--|--|---|
| Elektrotechnik | ABNT NBR 15940:2019 | lead-acid batteries for use in automotive of four or more wheels – specification and test methods | Ohne Abschnitt 8.6 Vibration resistance |
| | ABNT NBR 15941:2019 | lead-acid batteries for motorcycles, quadricycles and tricycles — specification and test methods | Ohne Abschnitt 7.5 Vibration resistance |
| | DIN EN 50342- 1:2019 | Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 50342-1:2015 + A1:2018 | |
| | DIN EN 50342- 6:2019 | Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 6: Batterien für Mikrozyklen-Anwendungen; Deutsche Fassung EN 50342-6:2015 + A1:2018 | |
| | SAE J537:2016 | storage batteries | Ohne Abschnitt 3.8.3 Vibration Test |
| | SAE J240:2012 | life test for automotive storage batteries | |
| | SAE J2185:2018 | life test for heavy-duty storage batteries | |
| | IEC 60095-1:2018 | lead-acid starter batteries – part 1: general requirements and methods of test | Ohne Abschnitt 9.8 Vibration resistance |

Prüfungen der Elektrotechnik an Akkumulatoren und Batterien

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren (Ausgabestand) | Titel | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|----------------|--|---|---|
| Elektrotechnik | QEV 111 AFWM4T:2018-01 | Technical specification AGM-battery 12 V | Ohne Tabelle 4 Prüffolge - physikalische Prüfungen |
| | VW 75073:2020-03 | Starterbatterien für 12-V-Bordnetze Allgemeine Prüfbedingungen | ohne Abschnitt 9.1 |