



Leistungsangebot

Stand: 20.12.2022



Liste der aktuellen Ausgabestände von Normen aus dem Bereich der flexiblen Akkreditierung im Kalibrierlabor (K-18657-01)

Aufgelistet sind die Normen mit den aktuellsten Ausgabeständen nach denen das CalTeC-Kalibrierlabor Leistungen im akkreditierten Bereich anbietet.

IEC 60904-1 Ed. 3.0 - 2020-09

IEC 60904-8 Ed. 3.0 - 2014-05

IEC 60891 Ed. 3.0 - 2021-10

Der aktuelle Geltungsbereich kann unter folgendem Link bei der DAkkS eingesehen werden.

<https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-K-18657-01-00.pdf>

Sollten sie akkreditierte Dienstleistungen für einen aktuelleren Normenstand als den hier aufgeführten Ausgabestand benötigen, so kontaktieren sie uns bitte.

Wir klären individuell, ob wir ihren Anforderungen entsprechen können.

Liste der aktuellen Ausgabestände von Normen aus dem Bereich der flexiblen Akkreditierung im Prüflabor (PL-18657-01)

Aufgelistet sind die Normen mit den aktuellsten Ausgabeständen nach denen das CalTeC-Prüflabor Leistungen im akkreditierten Bereich anbietet.

ANSI/ASHRAE 96:1980 (RA 1989)
DIN EN 12975-1:2006 + A1:2010; 2011-01
ISO 9806:2017-09
ICC 901/SRCC Standard 100-2020
DIN EN 12976-1:2022-03
DIN EN 12976-2:2019-11
ISO 9459-5:2007-05
DIN EN 12977-1:2018-07
DIN EN 12977-2:2018-07
DIN EN 12977-3:2018-07
DIN EN 12977-4:2018-07
DIN EN 12977-5:2018-07
ISO 22975-3:2014
ISO 2409:2020
ISO 4624:2016
DIN EN 12898:2019
DIN EN 410:2011-04
ISO 9050:2003-08
PAS 1022:2004-02 (zurückgezogen)
ISO 9211-1:2018
ISO 9211-2:2010-03
ISO 9211-3:2008-07
ISO 9211-4:2012
DIN 50989-1:2018
prEN 12975-1:2013
E DIN EN 12975-1:2013-05
DIN EN 12975-1:2006 + A1:2010; 2011-01
DIN EN 16147:2017-08

Der aktuelle Geltungsbereich kann unter folgendem Link bei der DAkkS eingesehen werden.

<https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-PL-18657-01-00.pdf>

Sollten sie akkreditierte Prüfdienstleistungen für einen aktuelleren Normenstand als den hier aufgeführten Ausgabestand benötigen, so kontaktieren sie uns bitte.

Wir klären individuell, ob wir ihren Prüfanforderungen entsprechen können.