



Flexible Akkreditierung PL (Kategorie III)

Liste der im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren (System 3)

(gemäß Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18661-01-00 vom 15.05.2021/ Notifizierungsbescheid vom 14.12.2021)

| Produktgruppe gemäß harmonisierter technischer Spezifikation | Technische Spezifikation | Ausgabedatum der technischen Spezifikation bei Ausstellung des aktuellen Akkreditierungsbescheides | Aktuelles Ausgabedatum der technischen Spezifikation | Flexible Akkreditierung (Kategorie III) für vorherige Ausgabestände: |
|--|--------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Holzbauwerke – Stiftförmige Verbindungsmitel – Anforderungen | EN 14592 | 2012:07 | 2022-08; noch nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht | |
| | DIN EN 383 | 2007:03 | | |
| | DIN EN 409 | 2009:08 | | |
| | DIN EN 1382 | 2016:07 | | |
| | DIN EN 1383 | 2016:07 | | |
| | DIN EN ISO 10666 | 2000:02 | | |
| | DIN EN 15737 | 2009:12 | | |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werksmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) / aus Holzfasern (WF) - Spezifikation | EN 13168 | 2015:04 | | |
| | EN 13171 | 2015:04 | | |
| | DIN EN 826 | 2013:05 | 02/2023 zurückgezogen *1 | |
| | DIN EN 1603 | 2013:05 | | |
| | DIN EN 1604 | 2013:05 | | |
| | DIN EN 1607 | 2013:05 | | |
| | DIN EN 1609 | 11/2019 zurückgezogen | | 2013:05 |
| | DIN EN 12086 | 2013:06 | | |
| | DIN EN 12114 | 2000:04 | | |
| | DIN EN 12431 | 2013:05 | 12/2022 zurückgezogen *2 | |
| | DIN EN ISO 12572 | 2017:05 | | |
| | DIN EN 12664 | 2001:05 | | |
| | DIN EN 12667 | 2001:05 | | |
| DIN EN ISO 29767 (für DIN EN 1609) | 2019:11 | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------|----------------|---------|---------|
| Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren | EN 14351 – Teil 1 | 2016:12 | | - |
| | DIN EN ISO 717-1 | 2021:05 | | 2013:06 |
| | DIN EN 1026 | 2016:09 | | |
| | DIN EN 1027 | 2016:09 | | |
| | DIN EN 1279-5 | 2018:10 | | 2010:11 |
| | DIN EN ISO 8990 | 1996:09 | | |
| | DIN EN 12211 | 2016:10 | | |
| | DIN EN ISO 10140-1 | 2016:12 | | 2021:09 |
| | DIN EN ISO 10140-2 | 2010:12 | | 2021:09 |
| | DIN EN ISO 10140-4 | 2010:12 | | 2021:09 |
| | DIN EN ISO 10140-5 | 2014:09 | | 2021:09 |
| | DIN EN ISO 10077-1 | 2020:01 | | 2018:01 |
| | DIN EN ISO 10077-2 | 2018:01 | | |
| | DIN EN 12412-2 | 2003:11 | | |
| | DIN EN ISO 12567-1 | 2010:12 | | |
| DIN EN 12758 | 2019:12 | | 2011:04 | |
| DIN EN 14609 | 2004:09 | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------------------------|----------------|---|---------|
| Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | DIN EN 13986 | 2015:06 | | |
| | DIN EN ISO 12460-5 | 2016:05 | | |
| | DIN EN 310 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 314-1 | 2005:03 | | |
| | DIN EN 314-2 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 317 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 319 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 321 | 2002:03 | | |
| | DIN EN 322 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 323 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 324-1 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 324-2 | 1993:08 | | |
| | DIN EN 408 | 2012:10 | | |
| | DIN EN 594 | 2011:09 | | |
| | DIN EN 596 | 1996:07 | | |
| | DIN EN 789 | 2005:01 | | |
| | DIN EN 1087-1 | 1995:04 | | |
| | DIN EN 1156 | 2013:10 | | |
| | DIN EN 1195 | 1998:06 | | |
| | DIN EN 12114 | 2000:04 | | |
| | DIN EN 12467 | 2018 :07 | | 2012:12 |
| | DIN EN ISO 12572 | 2017:05 | | |
| | DIN EN 12871 | 2013:09 | | |
| DIN EN 14080 | 2013:09 | | | |
| DIN EN 15497 | 2014:07 | | | |
| Prüfung von Holzbauträgern und -stützen | EOTA TR 002, Abschnitt 6.2 | 2000:10 | | |
| | EOTA TR 002, Abschnitt 6.4 | | | |
| | EOTA TR 002, Abschnitt 6.5 | | | |

Änderung der Akkreditierung für PL-18661 per 17.02.2023 beantragt für:

*2 DIN EN ISO 29770:2022-12 (als Ersatz für DIN EN 12431)

*1 DIN EN ISO 29469:2023-02 (als Ersatz für DIN EN 826)

Aktualisierung: 12.04.2023

Frauke Meier (QMB)