



### Flexible Akkreditierung PL (Kategorie III)

Liste der im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren (System 3)

(gemäß Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18661-01-00 vom 24.06.2024)

Produktgruppe gemäß harmonisierter technischer Spezifikation	Technische Spezifikation	Ausgabedatum der technischen Spezifikation bei Ausstellung des <b>aktuellen</b> Akkreditierungsbescheides	Aktuelles Ausgabedatum der technischen Spezifikation	Flexible Akkreditierung (Kategorie III) für vorherige Ausgabestände:
1	2	3	4	5
Holzbauwerke – Stiftförmige Verbindungsmitel – Anforderungen	<b>EN 14592</b>	<b>2012:07</b>	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 Holzwole (WW) / aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	<b>EN 13168</b>	<b>2015:04</b>		
	<b>EN 13171</b>	<b>2015:04</b>		
	DIN EN ISO 12572	2017:05		
	DIN EN 826	-	02/2023 zurückgezogen	2013:05
	DIN EN ISO 29469 (für DIN EN 826)	2023:02		
	DIN EN ISO 29767 (für DIN EN 1609)	2019:11		
	DIN EN ISO 29770 (für DIN EN 12431)	2022:12		
	DIN EN 1603	2013:05		
	DIN EN 1604	2013:05		
	DIN EN 1607	2013:05		
	DIN EN 1609	-	11/2019 zurückgezogen	2013:05; 2019:11
	DIN EN 12086	2013:06		
	DIN EN 12114	2000:04		
	DIN EN 12431	-	12/2022 zurückgezogen	2013:05
DIN EN 12664	2001:05			
DIN EN 12667	2001:05			



1	2	3	4	5
Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren	<b>EN 14351 – Teil 1</b>	<b>2016:12</b>		-
	DIN EN ISO 717-1	2021:05		2013:06
	DIN EN 1026	2016:09		
	DIN EN 1027	2016:09		
	DIN EN 1279-5 (Einschränkung auf das wesentliche Merkmal: Schallschutz- Direkte Luftschalldämmung)	2018:10		2010:11
	DIN EN ISO 8990	1996:09		
	DIN EN 12211	2016:10		
	DIN EN ISO 10140-1	2021:09		2016:12
	DIN EN ISO 10140-2	2021:09		2010:12
	DIN EN ISO 10140-4	2021:09		2010:12
	DIN EN ISO 10140-5	2021:09		2014:09
	DIN EN ISO 10077-1	2020:10		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	2023:07		2011:04; 2019:12	
DIN EN 14609	2004:09			



1	2	3	4	5
Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	<b>DIN EN 13986</b>	<b>2015:06</b>		
	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	Entwurf 2024-05	
	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			

Aktualisierung :	15.01.2025	QMB	F. Meier
Freigabe :	15.01.2025	Leitung Prüfstelle	V. Bremer / L. Röwer