

### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18661-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.06.2024

Ausstellungsdatum: 24.06.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

HFB Engineering GmbH Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig

mit dem Standort

HFB Engineering GmbH Zschortauer Straße 42, 04129 Leipzig

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfung von stiftförmigen Verbindungsmitteln für den Einsatz in tragenden Holzbauwerken; Wärmedämmstoffen aus Holzwolle (WW) und Holzfasern (WF);

Prüfung von Fenster und Türen: Funktions- und Gebrauchstauglichkeitsprüfungen, Akustik - Messung der Schalldämmung im Prüfstand; Prüfung von Holzwerkstoffen, Faserzement-Tafeln und Vollholz für tragende Zwecke; Prüfung von Holzbauträgern und -stützen

Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Dem Prüflaboratorium ist, ohne das es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

### Prüfung von stiftförmigen Verbindungsmitteln (Nägel, Klammern, Schrauben, Stabdübel, Bolzen und Muttern) für den Einsatz in tragenden Holzbauwerken

DIN EN ISO 10666 2000-02	Bohrschrauben mit Blechschraubengewinde - Mechanische und funktionelle Eigenschaften		
DIN EN 383 2007-03	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittel		
DIN EN 409 2009-08	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Fließmoments vorstiftförmigen Verbindungsmitteln		
DIN EN 1382	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von		
2016-07	Holzverbindungsmitteln		
DIN EN 1383	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von		
2016-07	Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen		
DIN EN 15737	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Einschraubdrehmoment von		
2009-12	Schrauben		

### 2 Prüfung von Wärmedämmstoffen aus Holzwolle (WW) und Holzfasern (WF)

DIN EN ISO 12572 2017-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
DIN EN ISO 29469	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens
2023-02	bei Druckbeanspruchung
DIN EN ISO 29767 2019-11	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen
DIN EN ISO 29770	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dicke von
2022-12	Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich



DIN EN 1603 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der

2013-05 Dimensionsstabilität im Normalklima

(23 °C/50 % relative Luftfeuchte)

DIN EN 1604 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der 2013-05 Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und

Feuchtebedingungen

DIN EN 1607 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit

2013-05 senkrecht zur Plattenebene

DIN EN 12086 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der

2013-06 Wasserdampfdurchlässigkeit

DIN EN 12114 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Luftdurchlässigkeit vor

2000-04 Bauteilen – Laborprüfverfahren

DIN EN 12664 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten -

2001-05 Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren

mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommess-platten-Gerät -Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem

Wärmedurchlasswiderstand

DIN EN 12667 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten -

2001-05 Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommess-platten-Gerät -

Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand

### Prüfung an Fenster und Türen, Funktions- und Gebrauchstauglichkeitsprüfungen, Akustik - Messung der Schalldämmung im Prüfstand

DIN EN ISO 8990 Wärmeschutz - Bestimmung der Wärmedurchgangseigenschaften

1996-09 im stationären Zustand - Verfahren mit dem kalibrierten und dem

geregelten Heizkasten

DIN EN ISO 10140-1 Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand -

2021-09 Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte

DIN EN ISO 10140-2 Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand -

2021-09 Teil 2: Messung der Luftschalldämmung

DIN EN ISO 10140-4 Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand -

2021-09 Teil 4: Messverfahren und Anforderungen

Gültig ab: 24.06.2024 Ausstellungsdatum: 24.06.2024

Seite 3 von 8



DIN EN ISO 10140-5	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand -		
2021-09	Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen		
DIN EN ISO 10077-1	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1:		
2018-01	Allgemeines		
DIN EN ISO 10077-2 2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüsser - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen		
DIN EN ISO 12567-1 2010-12	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen		
DIN EN 1026 2016-09	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		
DIN EN 1027 2016-09	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren		
DIN EN 12211	Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast –		
2016-10	Prüfverfahren		
DIN EN 12412-2 2003-11	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2		
DIN EN 12758	Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung -		
2023-07	Produktbeschreibungen und Bestimmung der Eigenschaften		
DIN EN 14609	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische		
2004-09	Verwindung		

## 4 Prüfung von Holzwerkstoffen (Massivholz-, Span- und Faserplatten, zementgebundene Spanplatten, Sperrholz, OSB), Faserzement-Tafeln und Vollholz für tragende Zwecke

DIN EN 310	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der
1993-08	Biegefestigkeit
DIN EN 314-1 2005-03	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren



DIN EN 314-2 1993-08	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 2: Anforderungen	
DIN EN 317 1993-08	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	
DIN EN 319 1993-08	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	
DIN EN 322 1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes	
DIN EN 323 1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte	
DIN EN 324-1 1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil 1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge	
DIN EN 324-2 1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil 2: Bestimmung der Rechtwinkligkeit und der Kantengeradheit	
DIN EN 321 2002-03	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	
DIN EN 408 2012-10	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	
DIN EN 594 2011-09	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und - Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart	
DIN EN 596 1996-07	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß	
DIN EN 789 2005-01	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	
DIN EN 1087-1 1995-04	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung	
DIN EN 1156 2013-10	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Zeitstandsfestigkeit und Kriechzahl	
DIN EN 1195 1998-06	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge	



DIN EN 12467 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren

2018-07

DIN EN 12871 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für

2013-09 tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und

Dächern

DIN EN 14080 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz –

2013-09 Anforderungen

<u>hier:</u>

Anhang C - Prüfung der Delaminierung von Klebefugen

Anhang D - Scherprüfung der Klebefuge

Anhang E - Prüfung an Lamellen mit und ohne Keilzinkenverbindung Anhang F - Biegeprüfungen an Brettschichtholz, Balkenschichtholz und Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen

Anhang G - Messung des Feuchtegehalts

DIN EN 15497 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke -

2014-07 Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die

Herstellung

hier:

Anhang C - Prüfung der Biegefestigkeit an Keilzinkenverbindungen

Anhang D - Messung des Feuchtegehalts

### 5 Prüfung von Holzbauträgern und –stützen

EOTA TR 002 Ermittlung von Biegemoment, Biegesteifigkeit und Schubsteifigkeit

Abschnitt 6.2 von Trägern

EOTA TR 002 Ermittlung der Querkraft

Abschnitt 6.4

EOTA TR 002 Ermittlung der Widerstandfähigkeit in Bezug auf axiale

Abschnitt 6.5 Druckbelastung im Kombination mit transversaler Belastung

von Stützen

Gültig ab: 24.06.2024 Ausstellungsdatum: 24.06.2024

Seite 6 von 8



Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	3	EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel – Anforderungen
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	3	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation
		EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werksmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation
1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	3	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse	3	EN 1279-5:2018 <sup>2)</sup> Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Produktnorm

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Prüfverfahren, die für die Feststellung des Produkttyps erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden können, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikation anzuwenden.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Einschränkung auf das wesentliches Merkmal - Schallschutz: Direkte Luftschalldämmung



### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

EG Europäische Gemeinschaft

EOTA TR European Organisation for Technical Assessment, Technical Report

ISO Internationale Organisation für Normung
IEC International Electrotechnical Commission