

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18372-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.01.2023

Ausstellungsdatum: 17.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Säurefliesner-Vereinigung e.V.
Institut für Wand- und Bodenbeläge
Im Langen Felde 4, 30938 Burgwedel**

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

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.

Prüfungen von Abdichtungen für Nassräume, Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten, keramische Fliesen und Platten, Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen

Prüfung von keramischen Fliesen und Platten, Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen sowie von Mörtel und Klebstoffen für Fliesen und Platten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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)

Inhaltsverzeichnis

1	Prüfungen von Abdichtungen für Nassräume, Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten, keramische Fliesen und Platten, Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen	2
1.1	Abdichtungen für Nassräume	2
1.2	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten	5
1.3	Keramische Fliesen und Platten.....	6
1.4	Rutschhemmung.....	6
2	Prüfung von keramischen Fliesen und Platten, Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen sowie von Mörtel und Klebstoffen für Fliesen und Platten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung).....	7

1 Prüfungen von Abdichtungen für Nassräume, Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten, keramische Fliesen und Platten, Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen

1.1 Abdichtungen für Nassräume

DIN EN ISO 3251 2019-09	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen
DIN EN 1062-7 2004-08	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften
DIN EN 1607 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene
DIN EN 1847 2010-04	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkung von Flüssigchemikalien einschließlich Wasser
DIN EN 1849-1 2000-01	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen
DIN EN 1849-2 2019-09	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
DIN EN 1928 2000-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18372-01-00

DIN EN 12089 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung
DIN EN 14891 2017-05	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Kennzeichnung außer: Abs. 4.2 Freisetzung gefährlicher Stoffe Anhang A.6.7 – Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser Anhang A.6.8 - Alternatives Verfahren für die Prüfung der Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser Anhang A.8 – Rissüberbrückung
DIN EN 29073-3 1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
DIN EN ISO 3251 2008-06	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen
EAD 030352-00-0503 2019-01	Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, hier: Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit Abs. 2.2.5 – Rissüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.6 – Haftfestigkeit Abs. 2.2.8 – Fugenüberbrückungsfähigkeit Abs. 2.2.9 – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen Abs. 2.2.10 - Temperaturbeständigkeit Abs. 2.2.11 – Wasserbeständigkeit Abs. 2.2.12 – Alkalibeständigkeit Abs. 2.2.15 - Reparierbarkeit Abs. 2.2.16 - Dicke Anhang A – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details in Nassräumen mit flexiblen Untergrund Anhang B – Undurchlässigkeit bei Bewegung des Untergrunds – Zug- und Scherbeanspruchung Anhang D – Dicke der Abdichtungsschicht Anhang F – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Wänden in Nassräumen mit flexiblen Untergrund Anhang G – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Wänden und Böden in Nassräumen mit starrem Untergrund

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18372-01-00

- EAD 030400-00-0605
2018-09 Bausatz aus einer Polymer-Abdichtungsbahn zur Abdichtung von Wänden und Böden in Nassräumen und Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich, hier:
Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit
Abs. 2.2.6 - Wasserdichtigkeit nach mechanischer Beschädigung – Schlagfestigkeit
Abs. 2.2.7 - Wasserdichtigkeit an Dichtungen und Durchdringungen bei niedrigen und hohen Temperaturen
Abs. 2.2.9 – Haftzugfestigkeit
Abs. 2.2.10 – Scherwiderstand der Fugen
Abs. 2.2.12 – Frost-/Tau-Beständigkeit
Abs. 2.2.13 – Beständigkeit gegenüber thermische Alterung
Abs. 2.2.15 – Alkalibeständigkeit
Abs. 2.2.16 - Beständigkeit der Fugen gegenüber thermische Alterung
Abs. 2.2.17 - Beständigkeit der Fugen gegenüber Alterung durch Wasser
- EAD 030436-00-0503
2019-03 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, hier:
Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit
Abs. 2.2.5 – Rissüberbrückungsfähigkeit
Abs. 2.2.6 – Haftfestigkeit
Abs. 2.2.8 – Fugenüberbrückungsfähigkeit
Abs. 2.2.9 – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen
Abs. 2.2.10 - Temperaturbeständigkeit
Abs. 2.2.11 – Wasserbeständigkeit
Abs. 2.2.12 – Alkalibeständigkeit
Abs. 2.2.14 – Festigkeit der Fügenähte
Abs. 2.2.15 - Flexibilität
Abs. 2.2.18 - Dicke
- EAD 030437-00-0503
2019-03 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten, hier:
Abs. 2.2.4 - Wasserdichtigkeit
Abs. 2.2.5 – Rissüberbrückungsfähigkeit
Abs. 2.2.6 – Haftfestigkeit
Abs. 2.2.8 – Fugenüberbrückungsfähigkeit
Abs. 2.2.9 – Undurchlässigkeit der Fugendichtungen
Abs. 2.2.11 – Wasserdichtigkeit an Durchdringungen
Abs. 2.2.12 - Temperaturbeständigkeit
Abs. 2.2.14 – Alkalibeständigkeit
Abs. 2.2.18 – Dicke

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18372-01-00

ETAG 022 Teil 1 2007-07	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nutzschiicht Anhang A: Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Böden in Nassräumen mit biegsamem Untergrund Anhang B: Wasserundurchlässigkeit bei Bewegung des Untergrundmaterials - Zug- und Scherbeanspruchung Anhang F: Wasserdichtigkeit an Durchdringungen und anderen Details von Wänden in Nassräumen mit biegsamem Untergrund
----------------------------	---

1.2 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten

DIN EN 1308 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung des Abrutschens <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1324 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1346 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der offenen Zeit <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1348 2007-11	Mörtel und Klebstoffe Fliesen und Platten – Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 12002 2009-01	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 12003 2009-01	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 12004-2 2017-05	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18372-01-00

1.3 Keramische Fliesen und Platten

DIN EN ISO 10545-2 2019-01	Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit
DIN EN ISO 10545-3 2018-06	Keramische Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte
DIN EN ISO 10545-4 2019-06	Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast
DIN EN ISO 10545-6 2012-05	Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiß für unglasierte Fliesen und Platten
DIN EN ISO 10545-7 1999-03	Keramische Fliesen und Platten - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiß - Glasierte Fliesen und Platten
DIN EN ISO 10545-12 1997-12	Keramische Fliesen und Platten - Teil 12: Bestimmung der Frostbeständigkeit
DIN EN ISO 10545-13 2017-04	Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit
DIN EN ISO 10545-14 2016-02	Keramische Fliesen und Platten - Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner

1.4 Rutschhemmung

E DIN EN 16165 2020-05	Bestimmung des Gleitwiderstandes von Fußgängerbereichen – Ermittlungsverfahren, außer Anhang C - Pendelprüfung
DIN 51097 1992-11	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Naßbelastete Barfußbereiche - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene
DIN 51130 2014-02	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene
DIN 51131 2014-02	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten

2 Prüfung von keramischen Fliesen und Platten, Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen sowie von Mörtel und Klebstoffen für Fliesen und Platten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/90/EG Dichtungsbahnen	3	EN 14891:2012+AC:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung
1999/470/EG Bauklebstoffe	3	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung
2003/655/EG Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	3 ²⁾	ETAG 022:2011 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen
		ETAG 022-1:2007 Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit und ohne Nuttschicht
		ETAG 022-2:2010 Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen
		ETAG 022-3:2010 Teil 3: Bausätze mit wasserdichte Platten

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Prüfungen nach Prüfplan in Abstimmung mit ETA-erteilender Stelle

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 Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18372-01-00

Verwendete Abkürzungen:

CEN	Comité Européen de Normalisation / Europäisches Komitee für Normung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
ETAG	European Technical Approval Guideline / Leitlinie Europäische Technische Zulassung
ISO	International Organization for Standardization
SPEC	DIN Spezifikation
TS	Technische Spezifikation