

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21598-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Inno-Test-Lab GmbH
August-Bebel-Straße 13, 64354 Reinheim

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.

Prüfungen von Befestigungs- und Verbindungsmitteln sowie von Außenwandbekleidungen

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21598-01-00

1. Metallanker, Metalldübel, mechanische Verbindungsmittel

- EAD 330008-02-0601 Ankerschienen
ohne Abschnitt:
2.2.4 *Charakteristische Zugtragfähigkeit bei statischer und zyklischer Ermüdungsbelastung – Testmethoden A1, A2*
2.2.5 *Charakteristische Zugtragfähigkeit bei zyklischer Ermüdungsbelastung – Testmethode B*
- EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben
ohne Abschnitt:
2.2.2.8 *Funktionstests bei Rissbewegung mit angepasstem Setzvorgang*
- EAD 330030-00-0601 Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten
ohne Abschnitt:
A.2.5 *Funktionstests – F2: Funktion unter wiederholender Belastung*
A.2.5 *Funktionstests – F6: Funktion nach Wasserlagerung*
- EAD 330076-00-0604 Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk
ohne Abschnitt:
2.2.5.1 *SVOC und VOC*
2.2.5.2 *Herauslösbare Substanzen*
A 5.6 *Tests unter wiederholender Belastung*
A 5.10 *Dauerhaftigkeit des Verbundmaterials*
- EAD 330232-00-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton
ohne Abschnitt:
2.2.1.3 *Wasserstoffversprödung(CS, Testreihe N3)*
2.2.2.4 *Bewegter Riss unter Last (Testreihe F3)*
2.2.2.5 *Wiederholende Belastung (Testreihe F4)*
- EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
ohne Abschnitt:
2.2.2.4 *Wiederholende Belastung (Testreihe B12)*
2.2.2.12 *Scheibenversuche (Testreihe R8 Referenzversuch)*
2.2.2.12 *Empfindlichkeit gegenüber schwefelhaltiger Atmosphäre und hoher Alkalität (Testreihe B18, B19 Referenzversuch)*
- EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme
ohne Abschnitt:
2.2.1.2 *Wasserstoffversprödung (CS, Testreihe N3)*
2.2.2.15 *Scheibenversuche (Testreihe R8 Referenzversuch))*
2.2.2.15 *Empfindlichkeit gegenüber schwefelhaltiger Atmosphäre und hoher Alkalität (Testreihe B18, B19 Referenzversuch)*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21598-01-00

EOTA TR 048 2016-08	Details of tests for post-installed fasteners in concrete <i>(Einzelheiten zu Prüfungen für nachträglich eingebaute Befestigungen in Beton)</i> <i>ohne Abschnitt:</i> <i>3.3.3 Bewegter Riss unter Last</i> <i>3.8 Brandbelastung</i>
EOTA TR 053 2016-04	Recommendations for job-site tests of metal injection anchors for use in masonry <i>(Empfehlungen für Bauwerksuntersuchungen von Metall-Injektionsdübeln zur Verwendung in Mauerwerk)</i>
EOTA TR 054 2016-04	Design methods for anchorages with metal injection anchors for use in masonry <i>(Bemessungsverfahren für Verankerungen mit Metall-Injektionsdübeln zur Verwendung in Mauerwerk)</i>

2. Kunststoffdübel

EAD 330196-01-0604	Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht <i>ohne Abschnitt:</i> <i>2.2.2.11 Korrosion von Metallteilen</i>
EAD 330284-00-0604	Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk <i>ohne Abschnitt:</i> <i>2.2.1 Brandverhalten</i> <i>2.2.2 Feuerbeständigkeit</i> <i>2.2.10 Dauerhaftigkeit</i>
EOTA TR 051 2018-04	Recommendations for job-site tests of plastic anchors and screws <i>(Empfehlungen für Bauwerksuntersuchungen von Kunststoffdübeln und Schrauben)</i>

3. Außenwandbekleidungen

DIN EN 12467 2012-12	Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren (zurückgezogene Norm) <i>ohne Abschnitt:</i> 5.4.6 Wasserdampfdurchlässigkeit 5.5.3 Wärme-Regen-Wechsel 7.3.6 Nass-Trocken-Wechsel 7.3.7 Prüfung auf Feuchtedehnung 7.5 Prüfung zum Brandverhalten
EAD 090062-00-0404	Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen <i>ohne Abschnitt:</i> 2.2.1 Brandverhalten 2.2.2 Feuerbeständigkeit der Fassade 2.2.3 Neigung zur Schwelbrandbildung 2.2.6 Wasserdampfdurchlässigkeit 2.2.9 Widerstand gegen Windlast 2.2.13 Luftschalldämmung 2.2.14 Wärmewiderstand 2.2.15.5 Dimensionsstabilität 2.2.15.6 chemische und biologische Beständigkeit 2.2.15.7 Beständigkeit gegen UV-Strahlung 2.2.15.8 Korrosion 2.2.15.9 Beschleunigtes Alterungsverhalten von Bausätzen mit Fassadenpaneelen aus dünnen Metallverbundplatten)

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EOTA	European Organisation for Technical Assessment
TR	Technical Report