

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11087-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.12.2023

Ausstellungsdatum: 28.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11087-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Adolf Würth GmbH + Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau

mit dem Standort

Adolf Würth GmbH + Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17, 74653 Künzelsau

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.

Untersuchungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen; Festigkeitsuntersuchungen an Festbeton

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Untersuchungen von Befestigungsmitteln im Bauwesen

- | | |
|-------------------------------|---|
| ETAG 001
2013-04 | Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung in Beton
Teil 1: Allgemeines
Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel
Teil 3: Hinterschnittdübel
<i>Ausgenommen Tabelle 5.1 Zeile 8 und Tabelle 5.2 Zeile 8</i>
Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel
Teil 5: Verbunddübel
<i>Ausgenommen Abschnitt 5.1.4</i>
Anhang A: Einzelheiten der Versuche |
| ETAG 020
2012-03 | Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
Teil1: Allgemeines
Teil 2: Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton
Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen
Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen
Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton
Anhang A: Einzelheiten der Versuche |
| EAD 330011-00-0601
2015-03 | Adjustierbare Betonschrauben |
| EAD 330076-00-0604
2021-05 | Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk |
| EAD 330087-00-0601
2020-12 | Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse
<i>Ausgenommen Tabelle A.1, Zeile 16, 17 und 18</i> |
| EAD 330232-01-0601
2019-12 | Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
<i>Ausgenommen Tabelle A.1 Zeile N3; Abschnitt 2.2.13, 2.2.14 und 2.2.16</i> |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11087-01-02

- EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
2018-12 *Ausgenommen Tabelle A.1, Zeile R8, B18 und B19; Tabelle B1, Zeile B13 und B14*
- EOTA TR048 Einzelheiten der Versuche für nachträglich eingemörtelte
2016-08 Bewehrungsanschlüsse
Ausgenommen Abschnitt 3.8
- EAD 330424-00-0604 Schraubanker für Verankerungen in Poren- und Leichtbeton
2017-12 *Ausgenommen Tabelle 2.2, Zeile F10 und Tabelle 2.3, Zeile F10*
- EAD 330460-00-0604 Schraubanker für Verankerungen in Mauerwerk
2020-07
- EAD 330284-00-0601 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und
2018-03 Mauerwerk
Ausgenommen Tabelle A.2, Zeile F9 und F10

2 Druckfestigkeit von Festbeton

- DIN EN 12390-3 Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
2019-10

Verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD European Assessment Document
EN Europäische Norm
ETAG Guideline for European Technical Approval
EOTA European Organisation for Technical Approvals
ISO International Organization for Standardization