

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 28.12.2023

Ausstellungsdatum: 28.12.2023

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

Inhaber der Teil-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

Innerhalb der Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11087-01-02

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

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>
EAD 330499-01-0601 2018-12	Verbunddübel zur Verwendung in Beton <i>Ausgenommen Tabelle A.1, Zeile R8, B18 und B19; Tabelle B1, Zeile B13 und B14</i>

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

EOTA TR048 2016-08	Einzelheiten der Versuche für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse <i>Ausgenommen Abschnitt 3.8</i>
EAD 330424-00-0604 2017-12	Schraubanker für Verankerungen in Poren- und Leichtbeton <i>Ausgenommen Tabelle 2.2, Zeile F10 und Tabelle 2.3, Zeile F10</i>
EAD 330460-00-0604 2020-07	Schraubanker für Verankerungen in Mauerwerk
EAD 330284-00-0601 2018-03	Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk <i>Ausgenommen Tabelle A.2, Zeile F9 und F10</i>

2 Druckfestigkeit von Festbeton

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

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