

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21215-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 29.08.2023

Ausstellungsdatum: 06.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**ANC-TEC GmbH**  
**Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig**

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

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 in den Bereichen:

**Mechanisch-technologische Untersuchungen von Befestigungsmitteln, hinterlüfteten Fassaden und Außenwandbekleidungsplatten im Bauwesen;**  
**Sportfunktionelle und technologische Prüfungen in Sporthallen**

**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](http://www.dakks.de))*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21215-01-00

**1 Befestigungsmittel im Bauwesen**

EAD 330008-03-0601 2018-05	Ankerschienen <u>außer:</u> 2.2.22 Widerstandsfähigkeit bei zyklischer Ermüdungsbelastung
EAD 330076-01-0604 2021-05	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk <u>außer:</u> 2.2.2/8 Funktionieren unter Gefrier-/Tauwetterbedingungen 2.2.2/9 Haltbarkeit des Verbindungsmaterials 2.2.13 Widersand gegen Feuer 2.2.14 Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen
EAD 330083-04-0601 2021-03	Kraftbetriebenes Befestigungselement zur Mehrfachverwendung in Beton für nicht-tragende Anwendungen <u>außer:</u> Test F6 Wasserstoffversprödung
EAD 330196-01-0604 2017-07	Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht <u>außer:</u> 2.2.2.12 hohe Alkalität der Kunststoffhülse
EAD 330232-01-0601 2019-12	Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton <u>außer:</u> 2.2.1.1 Stahlfestigkeit 2.2.1.3 Wasserstoffversprödung B.3.8 Feuereinwirkung
EAD 330284-00-0604 2018-06	Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk <u>außer:</u> 2.2.10.2 hohe Alkalität der Kunststoffhülse
EAD 330387-00-0601 2017-10	Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung in Sandwich- und Elementwänden aus Beton
EAD 330499-01-0601 2018-12	Verbunddübel zur Verwendung in Beton <u>außer:</u> 2.2.1.1 Stahlfestigkeit 2.2.2.7 Gefrier-/Tauwetterbedingungen 2.2.2.12 Schwefelhaltige Atmosphäre 2.2.2.13 Installation unter Gefrierbedingungen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21215-01-00**

EAD 330747-00-0601 2018-05	Dübel zur Verwendung in Beton für redundante nicht-tragende Systeme <u>außer:</u> 2.2.1.1 Stahlfestigkeit 2.2.1.2 Wasserstoffversprödung 2.2.2.13 Gefrier-/Tauwetterbedingungen 2.2.2.15 Schwefelhaltige Atmosphäre 2.2.12 Feuerwiderstand
EOTA TR 018 2003-03	EOTA Technical Report Assessment of torque controlled bonded anchors
EOTA TR 026 2016-05	EOTA Technical Report Plate stiffness of plastic anchors for ETICS
EOTA TR 048 2016-08	EOTA Technical Report Details of tests for post-installed fasteners in concrete
EOTA TR 049 2016-08	EOTA Technical report Post-installed fasteners in concrete under seismic action

**2 Außenwandbekleidungen und Fassaden**

DIN 18516-1 2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
EAD 090019-00-0404 2016-12	Bausätze für hinterlüftete Außenwandbekleidungen aus auf einer Unterkonstruktion befestigten Leichtbauplatten mit einer bauseits aufgetragenen Putzbeschichtung und mit oder ohne Wärmedämmung, <u>außer:</u> 2.2.1 Brandverhalten 2.2.2 Feuerwiderstand 2.2.3 Entwässerbarkeit 2.2.5 Inhalt, Emission und / oder Freisetzung gefährlicher Stoffe 2.2.8 Haftfestigkeit 2.2.11 Luftschalldämmung 2.2.12 Wärmewiderstand 2.2.13 Hygrothermisches Verhalten 2.2.15 Beständigkeit des Hilfsrahmens gegen Korrosion (metallischer Hilfsrahmen) und / oder Alterung (hölzerner Hilfsrahmen)

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21215-01-00**

EAD 090020-00-0404 2016-10	Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein <u>außer:</u> 2.2.1 Brandverhalten 2.2.2 Wasserdichtheit der Fugen (Schutz vor Schlagregen) 2.2.15 Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient des Verkleidungselements 2.2.17 Temperaturwechselbeständigkeit des Verkleidungselements 2.2.18 Korrosion von Metallteilen
EAD 090034-00-0404 2016-06	Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen <u>außer:</u> 2.2.1 Brandverhalten 2.2.14 Korrosion
EAD 090062-00-0404 2018-07	Bausätze für mechanisch fixierte Außenwandverkleidungen <u>außer:</u> 2.2.1 Feuerwiderstand 2.2.2 Brandverhalten der Fassade 2.2.3 Neigung zu Dauerschwelbrand 2.2.4 Wasserdichtigkeit der Fugen (Schlagregenschutz) 2.2.5 Wasseraufnahme 2.2.6 Wasserdampfdurchlässigkeit 2.2.8 Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen 2.2.13 Luftschalldämmung 2.2.14 Thermischer Widerstand 2.2.15.1 Hygrothermisches Verhalten 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, wenn das Verkleidungselement aus TMCP besteht
EAD 330030-00-0601 2018-08	Anker für rückseitige Befestigung von Fassadenplatten
EOTA TR 001 2003-02	EOTA Technical Report Determination of impact resistance of panels and panels assemblies

**3 Sportfunktionelle und technologische Prüfungen in Sporthallen**

DIN 18032-3 2018-11	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
------------------------	---

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21215-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EN	Europäische Norm
EOTA	European Organization for Technical Assessment
ETAG	European Technical Approval Guidelines
TR	Technical Report