

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab:** 29.09.2020

Ausstellungsdatum: 29.09.2020

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

**Mechanisch-technologische Untersuchungen von Befestigungsmitteln, hinterlüfteten Fassaden und Außenwandbekleidungsplatten im Bauwesen**

**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.**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

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

**1. Befestigungsmittel im Bauwesen**

DIN EN 846-5 2012-11	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 5: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Steinpaar-Prüfung)
DIN EN 846-6 2012-11	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Einseitige Prüfung)
EAD 330008-02-0601 2016-02	Ankerschienen
EAD 330076-00-0601 2017-07	Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk
EAD 330196-01-0604 2017-07	Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
EAD 330232-01-0601 2019-12	Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton <i>außer:</i> Abs. 2.2.2.4 – Zyklische Rissbewegung unter Dauerlast
<i>EAD 330387-00-0601 Entwurf 2018-06</i>	Glass fibre reinforced plastics (GFRP) connectors for use in sandwich and element walls made of concrete) - Draft <i>(Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung in Sandwich- und Elementwänden aus Beton)</i>
EAD 330499-01-0601 2018-12	Verbunddübel zur Verwendung in Beton
EAD 330747-00-0601 2018-05	Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme
EAD 14-33-0284-06-04 <i>Entwurf 2017-04</i>	Plastic anchors for redundant non-structural systems in concrete and masonry - Draft <i>(Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk - Entwurf)</i>
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

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

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 I 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 2.2.6 Widerstand des Systems gegenüber Windlast 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)
EAD 090020-00-0404 2016-10	Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein 2.2.1 Brandverhalten 2.2.2 Wasserdichtheit der Fugen (Schutz vor Schlagregen) 2.2.4 Widerstand gegenüber Windlast 2.2.15 Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient des Verkleidungselements 2.2.17 Temperaturwechselbeständigkeit des Verkleidungselements 2.2.18 Korrosion von Metallteilen

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

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 2.2.2 Widerstand gegenüber Windlast 2.2.14 Korrosion
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

**Verwendete Abkürzungen:**

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