

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

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite Seite Seite 1 von 4



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

1. Befestigungsmittel im Bauwesen

DIN EN 846-5 Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 5: 2012-11

Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit

von Mauerankern (Steinpaar-Prüfung)

DIN EN 846-6 Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 6: 2012-11

Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit

von Mauerankern (Einseitige Prüfung)

EAD 330008-02-0601 Ankerschienen

2016-02

EAD 330076-00-0601 Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk

2017-07

EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung

2017-07 von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht

EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton

2019-12 außer:

Abs. 2.2.2.4 – Zyklische Rissbewegung unter Dauerlast

EAD 330387-00-0601 Glass fibre reinforced plastics (GFRP) connectors for use in sandwich

Entwurf and element walls made of concrete) - Draft

(Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung 2018-06

in Sandwich- und Elementwänden aus Beton)

EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton

2018-12

EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende

2018-05 **Systeme**

EAD 14-33-0284-06-04 Plastic anchors for redundant non-structural systems in concrete and

Entwurf masonry - Draft

2017-04 (Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und

Mauerwerk - Entwurf)

EOTA TR 018 **EOTA Technical Report**

2003-03 Assessment of torque controlled bonded anchors

EOTA TR 026 **EOTA Technical Report**

2016-05 Plate stiffness of plastic anchors for ETICS

29.09.2020 Gültig ab: Ausstellungsdatum: 29.09.2020 Seite 2 von 4



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

EOTA TR 048 EOTA Technical Report

2016-08 Details of tests for post-installed fasteners in concrete

EOTA TR 049 EOTA Technical report

2016-08 Post-installed fasteners I concrete under seismic action

2. Außenwandbekleidungen und Fassaden

DIN 18516-1 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen,

2010-06 Prüfgrundsätze

EAD 090019-00-0404 Bausätze für hinterlüftete Außenwandbekleidungen aus auf einer 2016-12 Unterkonstruktion befestigten Leichtbauplatten mit einer bauseits

Unterkonstruktion befestigten Leichtbauplatten mit einer bauseits aufgebrachten Putzbeschichtung und mit oder ohne Wärmedämmung

außer:

2.2.1 Brandverhalten2.2.2 Feuerwiderstand2.2.3 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 Luftschalldämmung2.2.12 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

Seite 3 von 4

2.2.18 Korrosion von Metallteilen

Gültig ab: 29.09.2020 Ausstellungsdatum: 29.09.2020



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

außer:

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 EOTA Technical Report

2003-02 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

Gültig ab: 29.09.2020
Ausstellungsdatum: 29.09.2020
Seite 4 von 4