

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

ANC-TEC GmbH
Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 23.03.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21215. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-21215-01-00**

Berlin, 23.03.2022


Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner
Fachbereichsleiterin

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/en/accredited-bodies-search.html>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 23.03.2022

Ausstellungsdatum: 23.03.2022

Urkundeninhaber:

ANC-TEC GmbH
Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig

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.

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

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 330008-03-0601 2018-05	Ankerschienen
EAD 330076-00-0604 2014-07	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
EAD 330284-00-0604 2018-06	Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk
EAD 330387-00-0601 2017-10	Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung in Sandwich- und Elementwänden aus Beton - Entwurf
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
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 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 2.2.8 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, <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

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

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 Luftschalldämmung 2.2.13 Thermischer Widerstand 2.2.14 Hygrothermisches Verhalten 2.2.15.1 Chemische und biologische Beständigkeit 2.2.15.6 Beständigkeit gegen UV-Strahlung 2.2.15.7 Korrosion 2.2.15.8 Beschleunigtes Alterungsverhalten von Bausätzen, wenn das 2.2.15.9 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
------------------------	---

Verwendete Abkürzungen:

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