

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21974-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.07.2023

Ausstellungsdatum: 18.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG
Niederlassung Betontechnologie – Prüfstelle Mobile Anlagen
Waldstraße 10, 64347 Griesheim

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.

Prüfung von Frischbetoneigenschaften und Bestimmung des PP-Fasergehaltes im Frischbeton

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-21974-01-00

DIN EN 12350-06
2019-09

Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte

ÖBV-Richtlinie
2015-04

Richtlinie „Erhöhter baulicher Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton“ - Bestimmung PP-Fasergehalt im Frisch- und Festbeton (Mikrofasern)

hier:

Anhang A.4 - Ermittlung des PP-Fasergehalts am Frischbeton

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
ÖBV Österreichische Bautechnik Vereinigung