

## Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11220-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.04.2023

Ausstellungsdatum: 04.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11220-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Nienburger Straße 3, 30167 Hannover

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.

mit dem Standort:

An der Universität 2, 30823 Garbsen

Prüfungen in den Bereichen:

Zerstörungsfreie Prüfverfahren (ZfP)

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 2



## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11220-01-02

DIN EN ISO 3452-5 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 5: Eindringprüfung bei

2009-04 Temperaturen über 50 C

DIN EN ISO 3452-6 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 6: Eindringprüfung bei

2009-04 Temperaturen unter 10 °C

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 04.04.2023 Ausstellungsdatum: 04.04.2023