

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20710-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.09.2023

Ausstellungsdatum: 04.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

ProPlas GmbH
Freudenstädter Straße 39, 72280 Dornstetten

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.

Prüfungen an den Standorten:

Freudenstädter Straße 39, 72280 Dornstetten
Otto-Hahn Straße 2, 79395 Neuenburg am Rhein

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung der Maß- und Formabweichung industriell gefertigter Produkte mit Hilfe der Industriellen Computertomographie (ICT) und der optischen Streifenlichtprojektion

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

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-20710-01-00

D = Dornstetten

N = Neuenburg am Rhein

PA-9.001 2019-12	Prüfanweisung Industrielle Computertomographie	D, N
PA-9.002 2019-12	Prüfanweisung Streifenlicht Sensoren	D

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
PA	Hausverfahren der ProPlas GmbH