

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-13119-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 06.12.2023

Ausstellungsdatum: 26.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-13119-01-01.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH
Wilhelmine-Reichard-Ring 4, 01109 Dresden**

mit dem Standort

**IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH
Am Lagerplatz 4, 01099 Dresden**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Inspektionen von Produkten in den Bereichen von Rohrsystemen und Kunststoffbauteilen im Rahmen der Produktzertifizierungen und Feststellung ihrer Übereinstimmung mit den jeweils festgelegten Anforderungen aufgrund einer sachverständigen Beurteilung

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-13119-01-01

2 Inspektionen zur Evaluierung von Produktzertifizierungen von Kunststoffprodukten, Kunststoff-Metallverbunden und Metallprodukten

AVI/3
2023-03

Inspektionen Rohrsysteme und Bauprodukte

Für die Produkte:

- Kunststoffe - Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen nach DIN EN 13245-2:2010-11
- Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509:2013-12
- selbsttragende Sandwich-Elemente und kaltgeformte Profile nach EPAQ:2017-10 und 2019-10
- Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech nach DIN EN 14782:2006-03
- Tragende Konstruktionsprofile und -platten aus faserverstärkten Kunststoffen (GFK/glasfaserverstärkte Verbundwerkstoffe) nach EAD 260001-00-0301
- tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen nach DIN EN 1090-4:2020-06
- tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen nach DIN EN 1090-05:2020-06
- Bausätze für Außenwandbekleidungen nach ETAG 034-1:2012-04, ETAG 034-2:2012-04
- Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen nach DIN Certco Zertifizierungsprogramm (ZP):2019-03
- Abläufe für Gebäude nach DIN EN 1253-3:2016-09

Verwendete Abkürzungen:

AVI	Inspektionsprogramm der IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DIN CERTCO ZP	Zertifizierungsprogramm der DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
EAD	Europäische technische Spezifikation
EN	Europäische Norm
EPAQ	European Panels and Profiles Assured Quality
ISO	International Organization for Standardization
QVI	Inspektionsprogramm der IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH