

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21375-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.12.2020

Ausstellungsdatum: 23.12.2020

Urkundeninhaber:

**IBL-Lab GmbH
Heinrich-Hertz-Allee 7
66386 St. Ingbert**

Prüfungen in den Bereichen:

Elektrotechnik

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21375-01-01

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektro-technik	IEC 62368-1:2014/COR1:2015/COR2:2015, ed.2	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Only ES1 No Radiation No CRTs/High pressure lamps No liquid filled components
	IEC 62368-1:2018, ed.3	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Only ES1 No Radiation No CRTs/High pressure lamps No liquid filled components
	DIN EN 62368-1:2016-05;VDE 0868-1:2016-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368- 1:2014 + AC:2015	Nur ES1 Keine: Strahlung, CRTs/Hochdruck Lampen, flüssigkeits-gefüllten Komponenten
	DIN EN 62368-1/A11:2017-11;VDE 0868-1/A11:2017-11	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62368- 1:2014/A11:2017	Nur ES1 Keine: Strahlung, CRTs/Hochdruck Lampen, flüssigkeits-gefüllten Komponenten