

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21375-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 29.01.2020**

Ausstellungsdatum: 29.01.2020

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**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik	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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21375-01-00**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	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, flüssigkeitsgefüllten 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, flüssigkeitsgefüllten Komponenten