

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12085-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 07.05.2015 bis 06.05.2020

Ausstellungsdatum: 07.05.2015

Urkundeninhaber:

Intertek Deutschland GmbH
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren

Prüfungen in den Bereichen:

Elektrotechnik - Energy Star

Innerhalb der mit *gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)
ENERGY STAR Product Category Imaging Equipment: DFE with Single Voltage External Power Supply		Code of Federal Regulations 10 CFR 430 Subpart B, Appendix Z: Uniform Test Method for Measuring the Energy Consumption of External Power Supplies
ENERGY STAR Product Category Imaging Equipment: DFE with Single Voltage External Power Supply	EPA Program requirements V 2.0	ENERGY STAR Program Requirements for Single Voltage External Ac/Dc and Ac/Ac Power supplies Eligibility Criteria
ENERGY STAR Product Category Imaging Equipment: DFE with Single Voltage External Power Supply		International Efficiency Marking Protocol for External Power Supplies

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)
ENERGY STAR Product Category Imaging Equipment: DFE with Single Voltage External Power Supply		Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single Voltage External Ac-Dc and Ac-Ac Power Supplies, Electrical Power Research Institute
ENERGY STAR Product Category Imaging Equipment: DFE with Single Voltage External Power Supply	IEC 62301	Household electrical appliances – Measurement of standby power
	EN 50564:2011* DIN EN 50564:2011* (VDE 0705-2301)	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen.
	EN 50563:2011 + A1:2013* DIN EN 5063:2014* (VDE 0806-563)	Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile – Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb.