

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0594

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

TULUX AG
 Photometrisches Labor
 Tödistrasse 4
 8856 Tuggen

Leiter: Patrik Frank
 MS-Verantwortlicher: Ivo Huber
 Telefon: +41 55 465 60 00
 E-Mail: <mailto:patrik.frank@tulux.ch>
 Internet: <http://www.tulux.ch>
 Erstmals akkreditiert: 12.03.2014
 Aktuelle Akkreditierung: 27.10.2023 bis 26.10.2028
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 27.10.2023

Prüflaboratorium für Photometrie

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
LICHTQUELLEN, LAMPEN, LEUCHTEN INKL. LED-LEUCHTEN	Messen <ul style="list-style-type: none"> - der mittleren Leuchtdichte - des Lichtstromes - der Lichtstärkeverteilung - des Teillichtstromes - der elektrischen Leistung - des Betriebswirkungsgrades (Leuchten) - der Farbwertanteile x, y und u', v' Bestimmen <ul style="list-style-type: none"> - des Nutzlichtstromes - der Gesamtnetzspannungslichtausbeute - der Energieeffizienzklasse - der maximal zulässigen Leistungsaufnahme 	EN 13032-1 EN 13032-4 CIE S 025 CIE 250 Verordnung (EU) 2019/2015 Verordnung (EU) 2019/2020 EnEV 730.02 Anhang 1.22

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0594

Abkürzung	Bedeutung
EnEV	Energieeffizienzverordnung 730.02
CIE	Commission Internationale de l'Éclairage / International Commission on Illumination

* / * / * / * / *