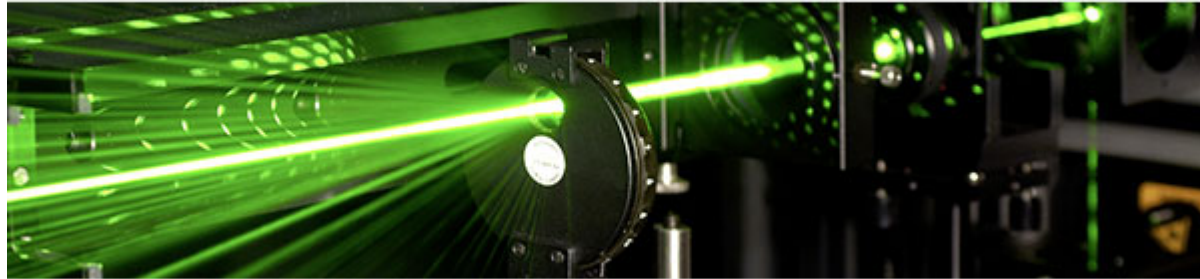


Laser, LED & Lampen-Sicherheit



<https://laser-led-lampen-sicherheit.seibersdorf-laboratories.at>

Laser, LED & Lampen-Sicherheit / Newsletter 2022/02

Änderung A11 zu EN 60825-1 wurde harmonisiert

Das Änderungsdokument Amendment A11:2021 zu EN 60825-1:2014 wurde unter der Niederspannungsrichtlinie harmonisiert. Bis Juni 2023 ergibt sowohl die EN 60825-1:2014 ohne A11 wie auch mit A11 die Konformitätsvermutung mit der Niederspannungsrichtlinie. Unser White Paper zum A11 wurde entsprechend aktualisiert.

[>> zum White Paper A11](#)

Corrigendum zu A11 zu EN 60825-1

Ende März 2022 wurde ein Corrigendum zum A11 zu EN 60825-1 veröffentlicht. Das Corrigendum betrifft die falsche Referenzierung des Amendments selbst. Siehe unser [White Paper zum A11](#) für weitere Informationen.

Seminar in Weßling bei München über EN 60825-1+A11 und EN 50689

Am 10. und 11. Mai 2022 findet in Weßling bei München ein Seminar zur Klassifizierung von Lasern mit niedriger Leistung statt, also als Klasse 1, 2 oder 3R. Das Seminar wird von Laser 2000 veranstaltet. Vortragender ist Dr. Schulmeister, der bei der dritten Ausgabe der EN 60825-1 sowie bei der Änderung A11:2021 Projektleiter war. Die neue Verbrauchernorm EN 50689 wird ebenfalls behandelt.

[>> zum Fachseminar / Laser 2000](#)

IEC TR 60825-14 User's Guide veröffentlicht

Anfang April wurde die neue Ausgabe des User's Guide der IEC 60825 Serie als IEC TR 60825-14:2022 veröffentlicht. Es ist ein Technical Report und somit keine Norm, und wird auch nicht als EN in Europa übernommen.

Das Dokument enthält Informationen, die in der Festlegung von Anwender-Schutzmaßnahmen

nützlich sind. Mit der Überarbeitung wurden die MPE Tabellen und die Beispiele auf den Stand von IEC 60825-1:2014 gebracht.

In Bezug auf den Status des Dokumentes ist zu bedenken, dass die in Europa verbindlichen Maßnahmen am Arbeitsplatz durch die entsprechenden nationalen Arbeitssicherheits-Verordnungen für Laserstrahlung gegeben sind (in Deutschland: OStrV, in Österreich: VOPST).

[>> zu IEC Website mit Vorschau](#)

Seibersdorf Labor GmbH

Laser, LED und Lampen-Sicherheit

Prüfstelle und Beratung

2444 Seibersdorf

Austria

T: +43 50550-2533

W: <https://laser-led-lampen-sicherheit.seibersdorf-laboratories.at>

E: laser-led-lampen-sicherheit@seibersdorf-laboratories.at

[Abbestellen](#) [Weiterleiten](#)

Wurde diese Email an Sie weitergeleitet? Möchten Sie sich [zum Newsletter anmelden](#)?

Für die Zusendung dieser Nachricht werden Ihr Name und Ihre Emailadresse zum Zweck der Informationsübermittlung auf Basis Ihrer Zustimmung verarbeitet. Weitere Informationen und Hinweise, insbesondere den Hinweis zum Beschwerderecht bei der Datenschutzbehörde, sind im Internet abrufbar: <https://www.seibersdorf-laboratories.at/datenschutz>

Kontakt des Datenschutzbeauftragten: datenschutz@seibersdorf-laboratories.at

© Seibersdorf Labor GmbH

[Impressum](#)

[Disclaimer](#)

[AGB](#)

[Datenschutz](#)