



**ESTI Mitteilung Nr. 2020-0701**  
**1. Juli 2020**

## **Übergangsfristen zur Normenserie SN 441011**

*Die neue Schweizer Normenserie SN 441011 Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke ist seit dem 1. März 2019 gültig und ersetzt die Vorgängernorm SN SEV 1011. Erstmals wird das Schweizer Stecker- und Steckdosensystem mit einem normierten Stecksystem mit der Schutzart IP55 ergänzt. Das ESTI legt mit dieser Mitteilung Übergangsfristen zur Herstellung, Import und Abgabe auf dem Markt von Erzeugnissen und Geräten mit Steckern und Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011 fest.*

PETER FLURI, DANIEL OTTI

### **Festlegung von Übergangsfristen zur Herstellung, Import und Abgabe**

Niederspannungserzeugnisse dürfen in der Schweiz nur auf dem Markt bereitgestellt werden, wenn sie nach Art. 3 der Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV; SR 734.26) den anerkannten Regeln der Technik entsprechen und bei bestimmungsgemäsem Aufbau, Unterhalt und Gebrauch Gesundheit und Sicherheit von Personen, Haustieren und Sachen nicht gefährden.

Die Schweizer Normenserie SN 441011 definiert die Anforderungen an Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Mehrfach- und Zwischenadapter, Verlängerungskabel, Steckdosenleisten sowie Reise- und Fixadapter. Sie ersetzt die Vorgängernorm SN SEV 1011. Das Schweizerische Stecker- und Steckdosensystem wird mit einem normierten Stecksystem mit der Schutzart IP55 ergänzt. Dieses System ist sowohl staub- als auch strahlwassergeschützt, wenn der passende IP55 Stecker in eine IP55 Steckdose eingesteckt ist.

Mit dieser Norm sind die Anforderungen an die betroffenen Erzeugnisse für den Schweizer Markt umfassend spezifiziert und die elektrische Sicherheit der Verwender wird weiterhin gewährleistet.

Das ESTI legt fest:

Herstellung und Import von Erzeugnissen und von Geräten mit Steckern und Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011 sind noch bis zum 28. Februar 2022 möglich. Ab 1. März 2022 muss die neue Norm SN 441011 angewendet werden.

Erzeugnisse und Geräte mit Steckern und Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011 müssen spätestens bis zum 31. Dezember 2024 aus dem Verkauf und den Verkaufsflächen zurückgezogen sein. Ab 1. Januar 2025 dürfen nur noch Erzeugnisse und Geräte mit Steckern und Steckdosen nach der neuen Norm SN 441011 abgegeben, installiert oder montiert werden.

Die Deklaration der Schutzart IP44 für das fertige Gerät mit Netzanschlussleitung und Stecker kann mit dem IP55 Stecker nach SN 441011 oder mit dem IP44 CEE Industrie-Stecker nach EN 60309 erfüllt werden.

Das ESTI wird die Einhaltung der Anforderungen der auf dem Markt bereit gestellten Niederspannungserzeugnisse mit Stichprobenkontrollen nach Art. 5 i.V. mit Art. 13 NEV bei den Wirtschaftsakteuren überprüfen.

Autoren

Peter Fluri, Leiter Marktüberwachung

Daniel Otti, Geschäftsführer ESTI