

A.Steffen AG
Limmatstrasse 8
CH-8957 Spreitenbach
Schweiz

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG – DÉCLARATION DE CONFORMITÉ – DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - DECLARATION OF COMFORMITY

Produktbezeichnung, Produktmodell: STEKO TPE-Stecker Typ 12 ti hellblau
Produkt-/Chargennummer: 14 9682 1/ 14J9682 1

Typen-/Seriennummer: SEV12S

Hersteller/Importeur: A.Steffen AG Limmatstr. 8
CH- 8957 Spreitenbach

Beschreibung des Erzeugnisses: STEKO TPE-Stecker Typ 12 ti hellblau



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

Wir erklären, dass dieses elektrotechnische Erzeugnis mit den anwendbaren Vorschriften folgender Verordnungen (respektive entsprechender EU-Richtlinien) übereinstimmt:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016); Directive 2004/108/EG (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV; SR 734.26) Stand: 1. Dezember 2013; bis zum 19. April 2016

Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV; SR 734.26) Stand: 25. November 2015; ab 20. April 2016

Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit (VEMV; SR 734.5) Stand: 1. Januar 2015; bis zum 19. April 2016

Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit (VEMV; SR 734.5) Stand: 25. November 2015; ab 20. April 2016

Angewandte Normen: IEC 60884-1(ed.3):2002+A1:2006
(mit Ausgabestand nach EN,
mit Edition nach IEC) SEV 1011:2009 + A1:2012

ESTI Bewilligung: 16.0548

Auftraggeber / Hersteller: A.Steffen AG Elektrohandel CH- 8957 Spreitenbach
applicant / manufacturer:

Ort, Datum: / place, date: Spreitenbach 25.04.2017

Rechtsverbindliche Unterschrift für und im Namen des Auftraggebers bzw. Herstellers:
legally binding signature for and on behalf of the applicant or manufacturer resp.:

Name , Funktion in Druckbuchstaben: Fredy Steffen Technischer Leiter
name, function in block letters:
