

EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

ERSA GmbH
Leonhard-Karl-Str. 24
97877 Wertheim

Produktbezeichnung: Lötstation

Typenbezeichnung: i-CON
i-CON 1; i-CON 1V
i-CON 2; i-CON 2V

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

„Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt“.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2010-11; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010

DIN EN 60335-1/A15 (VDE 0700-1/A15):2012-03; EN 60335-1/A15:2011

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700-45):2012-08; EN60335-2-45:2002+A1+A2:2012

DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008

DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40018591
Aktenzeichen 265000-2350-0058 / 201810 / AS8 / HM

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Wertheim, den 04.10.2016

(Ort, Datum)



(Dipl. -Ing. Rainer Kurtz, Geschäftsführer)

EG Konformitätserklärung

Ersa GmbH, Leonhard-Karl-Str. 24, D-97877 Wertheim

Name/Anschrift des Ausstellers: **ERSA GmbH**
Leonhard-Karl-Str. 24
97877 Wertheim

Produktbezeichnung: **Lötstation**

Typenbezeichnung: **i-CON, i-CON 1, i-CON 2**
i-CON 1V, i-CON 2V

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/30/EU

„RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen und/oder einem Zertifikat einer notifizierten Stelle nachgewiesen:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2016-01; EN 55014-2:2015

Anforderungen der Kategorie IV / Requirements of category IV

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40017623
Aktenzeichen 265000-2350-0058 / 248912 / TL7 / CI

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Wertheim, den 10.07.2018

Ort, Datum der Ausstellung



Technische Verantwortung
Wolfram Sinn
Leiter Entwicklung Tools



Rechtsverbindliche Unterschrift
Ralph Knecht
Geschäftsführer

Ersa GmbH