

EG Konformitätserklärung

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

EG-Konformitätserklärung im Sinne der:

- EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EG-Richtlinie RoHS 2011/62/EU

Hiermit erklären wir, dass die Bauart von

Benennung: LötKolben
Typ: Ersa Isotyp 90 S

in der gelieferten Ausführung der obigen EU-Richtlinie und den unten aufgeführten DIN EN-Normen entspricht:

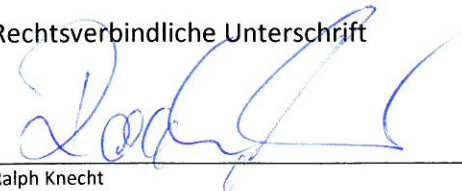
Richtlinie/Norm	Titel	Ausgabe
DIN EN 60335-1	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2010-11
DIN EN 60335-1/A15	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2012-03
DIN EN 60335-2-45	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte	2012-08
DIN EN 62233	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern	2008-11
DIN EN 62233 Ber.1	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern	2009-04

Bevollmächtigter für die Dokumentation: Ersa GmbH, Leiter Konstruktion Tools

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

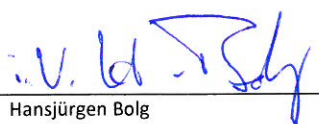
Wertheim, den 22.01.2020

Rechtsverbindliche Unterschrift



Ralph Knecht
Geschäftsführer

Technische Verantwortung



Hansjürgen Bolg
Leiter Geschäftsbereich
Ersa Tools, Rework and Inspection Systems