

EU-Konformitätserklärung

Die Firma: Ernst Reiner GmbH & Co. KG
Baumannstraße 16
78120 Furtwangen

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass sich das Produkt:

Gegenstand: **jetStamp 1025**

Typ: **1030- abc** a \triangle 0-9; b \triangle 0-9; c \triangle 0-9

auf welches sich diese Erklärung bezieht, den grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgenden bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften

2014/35/EU	Richtlinie des europäischen Parlaments und Rates vom 26. Februar 2014 über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
2014/30/EU	Richtlinie des europäischen Parlaments und Rates vom 26. Februar 2014 über die elektromagnetische Verträglichkeit.
2011/65/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2014/53/EU	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt

und Normen festgelegt sind:

Fundstelle	Ausgabedatum	Titel
EN 62368-1: 2014/A11:2017	2017-11	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen.
DIN EN 55032:2016-02	2016-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen
DIN EN 55011:2018-05	2018-05	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte
EN 50581:2013-01-26	2013-01-26	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
EN 300 328-1 V2.1.1 (2016-11)	2017-02	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden
EN 301489-1:2017-07	2017-07	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
EN 301 489-17 V3.2.0	2017-07	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

Fundstelle	Ausgabedatum	Titel
EN 62479 : 2010	2011-09	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

Bauart geprüft nach Nemko Nr.: **EL-2001-374256-000**

IEC/EN 62368-1:2014 / A11:2017

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen.

AfPS GS 2014:01 PAK

Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens gemäß § 21 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG.

Furtwangen, 27.01.2021

i.V.



Klaus Stebinger
Bereichsleiter F & E