



EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Wir, der Hersteller
We, the manufacturer

Stahlwille Eduard Wille GmbH & Co KG
Lindenallee 27
42349 Wuppertal / Germany

erklären hiermit, dass folgendes Produkt
hereby confirm that the following product

Produkt: Elektronischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel
Product: Electronic angle-controlled torque wrench

Typenbezeichnung: **MANOSKOP 714**
Type designation:

allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht
complies with all relevant requirements of the following directives

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2011/65/EU Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS)
Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Angewandte harmonisierte Normen
Applied harmonized standards

DIN EN 61326-1:2018-09 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
EN 55011:2018-05 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren
Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-4-2:2009-12 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test
EN 61000-4-3:2011-4 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
EN 50581:2013-02 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen
Authorised representative for the compilation of the technical documentation

Jürgen Busmann
Stahlwille Wuppertal

Wuppertal,

26-Feb-2019
Datum / Date


Winfried Czilwa
Vorsitzender der Geschäftsführung / CEO