

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*

Elektronischer Drehmomentschlüssel
Electronic torque wrench

Typenbezeichnung:
Type designation:

STAHLWILLE Kat.No. 730D

allen einschlägigen Bestimmungen den 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

EN 55011:2007
+ A2:2007

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Gerät - Funkstörungen,
Grenzwerte und Verfahren
*Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance,
characteristics - Limits and methods of measurement*

EN 61326-1:2006

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 61000-4-2:1995
+A1:1998 + A2:2001

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 61000-4-3:2006
+ A1:2008

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*

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Dipl.-Ing. Michael Schmitz
Authorised representative for the compilation of the technical documentation

Wuppertal, 13.02.2023
Datum / Date



Dipl.-Kff., Dipl.-Wirt.-Ing. Vera Bökenbrink
Geschäftsführerin / CEO