

Wir, der Hersteller
We, the manufacturer

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

erklären hiermit, dass
folgende Produkte
*hereby confirm that the
following products*

Elektronische Drehmoment- Messköpfe (mit STW- Kalibriereinrichtung)
Electronic torque transducers (with STW- calibration device)

Typenbezeichnung:
Type designation:

STAHlwILLE Kat.No. 7721-24, 7727, 7728

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 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 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen -
Störfestigkeit für Industriebereiche
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards -
Immunity standard for industrial environments*

EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen -
Störaussendung für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche
sowie Kleinbetriebe
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards -
Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

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

Wuppertal, 29.06.2022
Datum / Date


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