

Wir / We Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte
declare under our sole responsibility that the products

Absoluter Drehgeber – Singleturn – Profinet IO
Absolute Rotary Encoder – Singleturn – Profinet IO

der Baureihen / of series:

RES-107X(X)XX-9EXXB-B3M12
RES-108X(X)XX-9EXXB-B3M12

auf die in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und den Anforderungen der folgenden UK- Statutory Instruments durch Einhaltung der folgenden harmonisierten / designierten Normen genügen:

to which this declaration relates in the configuration placed on the market by us, are in conformity with the requirements of the following EU-directives and the requirements of the following UK Statutory Instruments by compliance with the following harmonized / designated standards:

EMV – Richtlinie / EMC Directive	2014 / 30 / EU	26. Feb. 2014
EMC SI* and part. sign. changes**	SI 2016/1091	
EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	EN 61326-1:2013	
EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	

Richtlinie / Directive RoHS	2011 / 65 / EU	08. Jun. 2011
RoHS SI* and part. sign. changes	SI 2012/3032	and SI 2019/188
EN IEC 63000:2018		

*: SI = Statutory Instrument

**.: SI 2019/696 (Schedule 20 for EMC and Schedule 23 for LV), SI 2020/1460

Weitere Normen, Bemerkungen:
additional standards, remarks:

Zusätzliche Informationen: Supplementary information:	EN 55011 Klasse A EN 55011 class A
--	---------------------------------------

Mülheim, den 06.01.2023



i.V. Dr. M. Linde, Bereichsleiter Zulassungen / Head of Approvals

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /
Name, function and signature of authorized person