





## EG - Konformitätserklärung

Hersteller:

INTER CONTROL

Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG

Schafhofstraße 30 D-90411 Nürnberg

Produktbezeichnung:

Programmierbare 32-Bit Sicherheitssteuerung digsv Fusion S / S-P

Produktnummern:

4888.02.001, 4888.02.101. 4888.02.201. 4888.02.002. 4888.02.202, 4888.02.102, 4888.02.004, 4888.02.204. 4888.02.104, 4888.02.005. 4888.02.105. 4888.02.205. 4888.02.007. 4888.02.107, 4888.02.207. 4888.03.301. 4888.03.302, 4888.03.304. 4888.03.321, 4888.03.322. 4888.03.324

Die oben bezeichneten Produkte stimmen mit folgenden Richtlinien und Standards überein:

2006/42/EG	RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie
in Verbindung mit	95/16/EG (NB 0123, TÜV Süd Product Service, D80339 München, Ridlerstr. 57: EC-Typen-Zertifikat, Nr. M6A 16 09 20099 004)
2014/30/EG	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
UN ECE R10 Rev5	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) vom 16. Oktober 2014 — Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit
EN ISO 13849 DIN EN 16590 ISO 25119	2015:01 ( Cat 3, PL d ) 2014:11 (AgPl d) 2018:10 (AgPl d) , NB 0123: TÜV Süd, Zertifikat-Nr.: Z10 020099 0006 Rev. 01
ISO 7637	2-2011:03, 3-2016:07
ISO 16750	2-2012:11
IEC 61131-2 IEC 61326-3	2-2017:08 1-2017:05
DIN EN 61000	4-2-2009:12, 4-3-2011:04, 4-4-2013:04, 4-5-2014:05, 4-6-2014:08, 4-8-2010:11 4-29: 2001:10
DIN EN 60068	2-1:01-02008:01, 2-02-2008:05, 2-06-2008:10, 2-14-2000:08, 2-27-2008:03, 2-30-2006:06, 2-31-2009-04, 2-64-2009-04
DIN EN 55022 DIN EN 55016	2011:12 (CISPR22): 2011:02 (CISPR16)
DIN EN 13309	2010:12: Elektromagnetische Verträglichkeit Baumaschinen
DIN EN 50155 DIN EN 45545-2	2018:05: Bahnanwendungen: Elektronisch Einrichtungen 2016:06: Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8 Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie)

Aussteller: Ort, Datum: INTER CONTROL Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG

Nürnberg, Februar 2020

Unterschrift:

ppa. Alexander Holler, Bereichsleiter Elektronik

i.A. Martin Lander

Qualitätssicherungsleiter Elektronik

- Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften.
- Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
- Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in eine andere Maschine/Anlage bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der Richtlinie 2004/104/EG festgestellt ist.