

EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Wir / We

HIMA Paul Hildebrandt GmbH Albert-Bassermann-Straße 28 68782 Brühl, Germany

erklären in eigener Verantwortung, dass die folgenden Produkte der Systemfamilie declare under our sole responsibility that the following products of the system family

HIMax

Sicherheitsgerichtetes, programmierbares elektronisches System inklusive Connector Boards und Field Termination Assemblies gemäß dem jeweiligen Handbuch. Safety-related, programmable electronic system including connector boards and field termination assemblies in accordance with the relevant manual.

X-CPU 01	X-CPU 31	X-SB 01			
X-AI 32 01	X-AI 32 02	X-AO 16 01	X-CI 24 01		
X-DI 16 01	X-DI 32 01	X-DI 32 02	X-DI 32 03	X-DI 32 04	X-DI 32 05
X-DI 64 01					
X-DO 12 01	X-DO 12 02	X-DO 24 01	X-DO 24 02	X-DO 32 01	
X-HART 32 01	X-MIO 7/6 01				
X-BASE PLATE 10 nn		X-BASE PLATE 15 nn		X-BASE PLATE 18 nn	

nn ist ein Platzhalter ("n" repräsentiert jeweils eine Ziffer) und steht für weitere Variationen eines Produkts. nn is a placeholder (each "n" represents one digit) and stands for additional product variations.

basierend auf den folgenden EU harmonisierten Normen based on the following EU harmonized standards

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

EN 61131-2:2007

EN ISO 13849-1:2015

EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015

EN 298:2012

mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien übereinstimmen: are in conformity with the applicable essential requirements of the following Directives:

Maschinenrichtlinie / Machinery Directive 2006/42/EC EMV - Richtlinie / EMC Directive 2014/30/EU Gasgeräte-Verordnung / Gas Device Regulation 2016/426/EU



EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Die Übereinstimmung der Produkte mit den genannten Richtlinien wurde bescheinigt durch: The conformity of the products with the referenced Directives has been certified by:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (ID 0035)

Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany

EC Type-Examination Certificate No.: 01/205/0727.01/14

DVGW CERT GmbH (ID 0085)

Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn, Germany

EC Type-Examination Certificate No.: CE-0085CR0187

Die technische Dokumentation wird vom Hersteller bereitgestellt. The technical documentation is available from the manufacturer.

Brühl, 2018-04-09

ppa.

Dr. Alexander Horch
Vice President Development

Dr.-Ing. Peter Holub

Head of Development Quality Assurance

P. Holub

Seite/Page 2 von/of 2