

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

i. A. 
Dr.-Ing. Peter Holub
Head of Development Quality Assurance