

EU - Konformitätserklärung EU - Declaration of conformity

Hugo Müller GmbH & Co KG
Karlstraße 90
D – 78054 VS – Schwenningen
Tel. +49 7720 8083-6
Fax +49 7720 8083-88
info@hugo-mueller.de
www.hugo-mueller.de

Hugo Müller GmbH & Co KG
Karlstraße 90
D- 78054 VS- Schwenningen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte:

SC 28.11 pro4	paladin 172 411 pro4
SC 28.13 pro4	paladin 172 413 pro4
SC 28.21 pro4	paladin 172 421 pro4
SC 28.23 pro4	paladin 172 423 pro4
SC 44.11 pro4	
SC 44.21 pro4	
SC 88.10 pro4	
SC 88.20 pro4	
SC 88.30 pro4	
SC 88.40 pro4	

declares under its sole responsibility that the products:

SC 98.10 pro4
SC 98.20 pro4
SC 98.30 pro4
SC 98.40 pro4
EA 36.22 pro4 (mi.puck)
EA 46.22 pro4 (mi.system)
EA 16.11 pro4 (mi.system)
LS 20.00 pro4 (mi.system)

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den Normen übereinstimmen:

DIN EN 60 730-1	2021-06
DIN EN 60 730-2-7	2020-10
EN 300 328	V2.2.2
EN 301 489-01	V2.1.1
EN 301 489-17	V3.2.4
DIN EN 62 479	2011-09
DIN EN IEC 63000	2019-05

to which this declaration relates are in conformity with the following standards:

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie mit Änderungen

EMV Richtlinie	2014/30/EU
Niederspannungs Richtlinie	2014/35/EU
RED Richtlinie	2014/53/EU
RoHS Richtlinie	2011/65/EU

following the provisions of Directive including amendments

EMC Directive	2014/30/EU
Low Voltage Directive	2014/35/EU
RED Directive	2014/53/EU
RoHS Directive	2011/65/EU

Falls wir die Produkte nicht selbst Inverkehrbringen, gilt diese Erklärung unter Ausschluss der Pflichten des Markeninhabers (z.B. Produktbeschriftung).

In case of products, we don't place on the market, this Declaration of Conformity is valid to the exclusion of obligations of the trademark owner (e.g. product labelling).

Die bezeichneten Produkte werden unter einem umfassenden Qualitätsmanagementsystem entwickelt, hergestellt und geprüft:

The listed products are designed, produced and tested according to a complete quality management system according to:

ISO 9001:2015

VS-Schwenningen, 22.05.2024

i.V. 

(Martin Rees, Head of development)