

EU - Konformitätserklärung EU - Declaration of conformity

Hugo Müller GmbH & Co KG
Sturmbühlstraße 145 – 149
D – 78054 VS – Schwenningen
Tel. +49 7720 80836
Fax +49 7720 31083
info@hugo-mueller.de
www.hugo-mueller.de

Hugo Müller GmbH & Co KG
Sturmbühlstraße 145-149
D- 78054 VS- Schwenningen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte:

SC 08.11 pro	paladin 172 110 pro
SC 08.13 pro	paladin 172 113 pro
SC 28.12 pro	paladin 172 412 pro
SC 28.14 pro	paladin 172 414 pro
SC 28.19 pro	paladin 172 419 pro
SC 28.22 pro	paladin 172 422 pro
SC 28.24 pro	paladin 172 424 pro
SC 88.10 pro	paladin 179 410 pro
SC 88.20 pro	paladin 179 420 pro
SC 88.30 pro	paladin 179 430 pro

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

DIN EN 60 730-1	2012-10
DIN EN 60 730-2-7	2011-06
DIN EN 50581	2013-02

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie mit Änderungen

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

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

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

ISO 9001:2015

VS-Schwenningen, 26.11.2018

i.V. 

(Martin Rees, Head of development)

declares under its sole responsibility that the products:

SC 88.40 pro	paladin 179 440 pro
SC 98.10 pro	paladin 179 610 pro
SC 98.20 pro	paladin 179 620 pro
SC 98.30 pro	paladin 179 630 pro
SC 98.40 pro	paladin 179 640 pro
SC 24.10 pro	
SC 44.11 pro	
SC 44.21 pro	
SC 93.20 pro	
SC 93.40 pro	

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

following the provisions of Directive including amendments

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

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 labeling).

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