

**EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity**

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA5300 240418 001 ISS 02**

Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Anschrift / Address **Klingenbergstr. 26
32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **VPU LH Serie**

Fortsetzung auf Seite 2 / Continued on page 2

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien übereinstimmt: / The manufacturer attests, in sole-responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of directive(s):

	Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	L 96/357-374
<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)	2014/30/EU	L 96/79-106
<input type="checkbox"/> Maschinenrichtlinie (MRL) / Mechanical Equipment – Machinery (MAD)	2006/42/EG 2006/42/EC	L 157/24-86
<input type="checkbox"/> Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	L 153/62-106
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie (RoHS) / RoHS directive (RoHS)	2011/65/EU	L 174/88-110
<input type="checkbox"/> ATEX-Richtlinie (ATEX) / ATEX Directive (ATEX) Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)	2014/34/EU	L 96/ 309-356

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt wird: / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:
EN61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013

**EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity**

Dokument-Nr.
Document No.

DE PA5300 240418 001 ISS 02

Gegenstand der Erklärung (Fortsetzung von Seite 1)/ Object of the declaration (continued from page 1)

2983420000	VPU AC I 1 300/12.5 LH
2983510000	VPU AC I 1 R 300/12.5 LH
2983520000	VPU AC I 1+1 300/12.5 LH
2983530000	VPU AC 1+1 R 300/12.5 LH
2983540000	VPU AC I 2 300/12.5 LH
2983550000	VPU AC I 2 R 300/12.5 LH
2983570000	VPU AC I 3 300/12.5 LH
2983560000	VPU AC I 3 R 300/12.5 LH
2983580000	VPU AC I 3+1 300/12.5 LH
2983590000	VPU AC I 3+1 R 300/12.5 LH
2983600000	VPU AC I 4 300/12.5 LH
2983610000	VPU AC I 4 R 300/12.5 LH
2983620000	VPU AC I 0 300/12.5 LH
2983630000	VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH
3037010000	VPU AC I 1 N-PE 305/50 LH

Detmold, 18.04.2024

Ort, Datum / place, date

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Thomas Peter Leiter Signaling & Protection / Head of Digital Signaling & Protection

Name und Funktion / name and function

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. / This declaration certifies compliance with the indicated directive but no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observe.

