

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Germany
Phone +49 621 776-0
Fax +49 621 776-1000

No. / Nr.: DOC-3097D
Date / Datum: 2021-07-14

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** and **standards**.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

Products / Produkte

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
PSU1100-J1-*	VisuNet Power Supply for use in Zone 1/21

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
2014/30/EU (EMC) (L96/79-106)	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61326-1:2013 (industrial location)
2014/34/EU (ATEX) (L96/309-356)	EN 60079-0:2018 EN 60079-5:2015 EN 60079-7:2015+A1:2018 EN 60079-31:2014
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



0102

Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-07-14

i.V. Roolf Wessels
Executive Vice President
Business Unit MCC+HMI

i.V. Lukas Polzin
Manager Value Engineering
Innovation Unit HMI

ANNEX ATEX

Notified Body QM-System / Notifizierte Stelle des QM-Systems:

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
Germany

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Products / Produkte	PSU1100-J1-*	
Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
II 2 G II 2 D	BVS 16 ATEX E 098 X	0158

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0158	DEKRA Testing and Certification GmbH Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart Germany

■ ANNEX TYPE CODE

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the following code:

Die mit „X“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

PSU1100-J1-XX-XX			
Variable	Feature	Option	Description
PSU1100-J1-	Power Supply Unit Family	PSU1100- J1-	Power Supply Unit Family for IECEx & ATEX II 2 GD
XX-	Input	DC-	18 ... 36 V DC
		AC-	115 / 230 V AC
XX	Options	N0	Standard
		XX	<i>Other options without impact on explosion protection</i>