

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

No. /Nr: **DOC-4786A**  
Date /Data: **2024-09-25**

Copyright Pepperl+Fuchs SE  
www.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

#### Declaration of Conformity / Deklaracja zgodności

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

Firma Pepperl+Fuchs SE z pełną odpowiedzialnością oświadcza, że poniższe produkty są zgodne z podanymi dyrektywami, przepisami i normami europejskimi.

#### Products / Produkty

Product Produkt	Itemnumber Numer katalogowy	Description Opis
PS1000-A6-24.10	70103520	Power Supply

#### Directives and Standards / Dyrektywy i normy

EU Directive Dyrektywa UE	Standards Normy
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN 60079-15:2010-05 EN 60079-7:2015-12 EN IEC 60079-0:2018-07
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61000-6-2:2005-08 EN 61000-6-3:2007-01 EN 61000-6-3/A1/AC:2012-08 EN 61000-6-3/A1:2011-03 EN 61000-6-2/AC:2005-09 EN 61000-6-1:2007-01 EN 61000-6-4/A1:2011-02 EN 61000-6-4:2007-01
LVD 2014/35/EU (L96/357-374)	EN 61010-1:2010-10 EN IEC 61010-2-201:2018-06
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

#### Affixed CE Marking / Umieszczone oznakowanie CE



#### Signatures / Podpisy

Mannheim, 2024-09-25



ppa. Michael Kessler  
Executive Vice President  
Components & Technology

i.V. Martin Holdefer  
Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.  
Wersja angielska reprezentuje podpisany oryginał.

#### ANNEX ATEX / ZAŁĄCZNIK DOTYCZĄCY DYREKTYWY ATEX

##### Marking and Certificates / Oznakowanie i certyfikaty

Marking Oznakowanie	Certificate Certyfikat	ID Nr
⊕ II 3 G	EPS 15 ATEX 1 101 X	EPS

##### Key for ID / Klucz do identyfikatora

ID Nr	Responsible Body Organ odpowiedzialny
EPS	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Wilhelm-Hennemann-Straße 8 19061 Schwerin Germany