

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

PILZ

Originalerklärung/original declaration

Wir Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
We Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Berührungslose Sicherheitsschalter PSEN mit ATEX Zertifizierung
non-contact, safety switch with activator (PSEN with ATEX certification)

Produktliste siehe Anhang
product list see annex

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht:
complies with following European Directives:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie / EC Machinery directive

2014/34/EU Explosionsschutzrichtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L96, S.309-356
2014/34/EU Explosion-protection directive published in Official Journal of the EU p. 309-356

2014/30/EU EMV-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L96, S.79-106
2014/30/EU EMC directive published in Official Journal of the EU p.79-106

2011/65/EU ROHS Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L174/S. 88-110
2011/65/EU ROHS directive published in OJ L174, p. 88-110

Normen oder technische Regeln der Konformitätsbewertung:
Standards or technical rules applied for conformity assessment:

EN IEC 63000:2018, EN 60947-5-3: 2013, EN 62061: 2005/A2 2015, EN ISO 13849-1: 2015
EN ISO 13849-2: 2012, EN 60079-15: 2010, EN 60079-18: 2015, EN 60079-31: 2014

Die Übereinstimmung eines Baumusters mit der Richtlinien Nr.:
Consistency of a type sample with the Directive No:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie / EC Machinery directive

wurde bescheinigt durch:
has been certified by:

Notifizierte Stelle/Anschrift: Notified body/ Address	TÜV Süd Product Service GmbH Ridlerstraße 65 D-80339 München 0123
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Nummer der EG Baumusterprüfbescheinigung: M6A-16-07-20132-223
Number of the EC type-examination certificate:

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17050-1:2010-04 „Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern Teil 1: Allgemeine Anforderungen“
This declaration of conformity is suitable to the European Standard EN ISO/IEC 17050-1:2010-04 „Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements“

Die Übereinstimmung eines Baumusters mit der Richtlinien Nr.:
Consistency of a type sample with the Directive No:

2014/34/EU Explosionsschutzrichtlinie / Explosion-protection directive

wurde bescheinigt durch:
has been certified by:

Notifizierte Stelle/Anschrift: Notified body/ Address	eurofins Luppenstrasse 3 CH-8320 Fehraltorf 1258
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Nummer der EG Baumusterprüfbescheinigung: Bescheinigungsnummer SEV 12 ATEX 0121 X
Number of the EC type-examination certificate:

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorised to compile the technical file:

Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: Pilz GmbH & Co. KG
Signed for and on behalf of:

Ostfildern, 26.01.2023

Ort, Datum
Place, Date

Fröhlich, Norbert Vice President Product Development

Name, Vorname und Funktion des Unterzeichners
surname, first name and function of signatory

i.v. 

Unterschrift
signature


Anhang zur EU-Konformitätserklärung Annex to EU-Declaration of conformity


Produktliste product list

PSEN 1.1b-23, PSEN 1.1b-25, PSEN 1.1p-23, PSEN 1.1p-25, PSEN 1.2p-23
PSEN 1.2p-25, PSEN 2.1b-26, PSEN 2.1p-24, PSEN 2.1p-34, PSEN 2.2p-24, PSEN ma2.1p-34

Kennzeichnung/marking:


Versionen mit Stecker versions with connectors

 II 3 G Ex mc nAc IIC T6

 II 3 D Ex mc tc IIIC T80°C

Versionen mit fest angeschlossenem Kabel versions with fixed connected cable

 II 3 G Ex mc IIC T6

 II 3 D Ex mc IIIC T80°C