

ASTOR Sp. z o.o.
Ul. Smoleńsk 29
31-112 Kraków

Kraków, 22.03.2023

Deklaracja zgodności CE

Autoryzowany dystrybutor Emerson Industrial Automation&Control firma ASTOR Sp. z o.o. z siedzibą ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków zaświadcza, że jednostki centralne PACSystems RSTi-EP CPE200 o numerach katalogowych w tabeli poniżej:

Numer katalogowy	EMC	RoHS	ATEX	ATEX
EPXCPE205	TAK	TAK	TAK	Ex ec IIC T3 Gc
EPXCPE210	TAK	TAK	TAK	Ex ec IIC T3 Gc
EPXCPE215	TAK	TAK	TAK	Ex ec IIC T3 Gc
EPXCPE220	TAK	TAK	TAK	Ex ec IIC T3 Gc
EPXCPE240	TAK	TAK	TAK	Ex ec IIC T3 Gc

Są zgodne z następującymi dyrektywami

- 2014/30/EU DYREKTYWA EMC
- 2014/34/EU DYREKTYWA ATEX
- 2011/65/EU DYREKTYWA RoHS

Odwołanie do odpowiednich norm lub odesłania do innych specyfikacji w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

- EN61131-2: 2007, EN 55011:2009 +A1:2011
- EN IEC 61000-6-2:2019, EN 55035:2017
- EN IEC 61000-6-4:2019, EN 55032:2015
- EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015 +A1:2018
- EN IEC 63000:2018

Dodatkowe informacje:

Oznaczenie ATEX:  II 3 G Ex ec IIC T3 Gc

Załączniki: PACSystems RSTi-EP CPE200 CE DoC

Piotr Adamczyk

Opiekun produktów Emerson Industrial Automation&Controls w ASTOR

 **ASTOR**
ASTOR Sp. z o.o.
ul. Smoleńsk 29
31-112 Kraków
NIP: 676-01-05-127
REGON: 008018880
KRS: 0000120940

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product Family: **EPXCPE RSTi-EP Controller**

Manufacturer Name & Address: Intelligent Platforms, LLC
2500 Austin Drive
Charlottesville, VA 22911 USA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of Declaration: **EPXCPE205**
EPXCPE210
EPXCPE215
EPXCPE220
EPXCPE240

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/30/EU	EMC DIRECTIVE
2014/34/EU	ATEX DIRECTIVE
2011/65/EU	RoHS DIRECTIVE (including amendment 2015/863/EU)

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 61131-2:2007, EN 55011:2009 +A1:2011
EN IEC 61000-6-2:2019, EN 55035:2017
EN IEC 61000-6-4:2019, EN 55032:2015
EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015 +A1:2018
EN IEC 63000:2018

Additional information:

ATEX Marking:  II 3 G Ex ec IIC T3 Gc

Notified Body: UL International Demko A/S (#0539) performed an assessment against the EHSRs of ATEX Directive and issued an EU-type examination certificate #: UL 22 ATEX 2738X

RoHS Exemptions: 6(a)-I, 6(c), 7(a), 7(c)-1

Signed for and on behalf of the above named manufacturer:

Place of Issue: Charlottesville, VA 22911 USA
Name, Function: Stephen P. Yow, Product Regulatory - Engineering

Signatory:  Date: 17 March 2023

Authorized Responsible Person Based in EU:

Name: Sher Boparai
Address: ICC Intelligent Platforms GmbH
Memminger Str. 14
86159 Augsburg Germany
Phone: +49 821 5034-0

NOTE: Compliance with the listed Directive(s) are believed to be accurate; however, compliance is verified by the marking on the unit itself.