

## Deklaracja zgodności CE

### Autoryzowany dystrybutor Emerson Industrial Automation&Control:

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

zaświadcza, że sterowniki programowalne PACSystems RX3i oraz akcesoria firmy Emerson Industrial Automation&Control o numerach katalogowych podanych w tabeli posiadają certyfikat:

Model	EMC	LVD	RoHS	ATEX	Certyfikat ATEX	Temperatura pracy	Dokumentacja
IC694ACC200	TAK	TAK	A	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2748
IC694ACC300	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694ALG220	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694ALG221	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694ALG222	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2654
IC694ALG223	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2655
IC694ALG232	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2717
IC694ALG233	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2718
IC694ALG390	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694ALG391	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694ALG392	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2557
IC694ALG442	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2687
IC694ALG542	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2719
IC694APU300	TAK	NW	C#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2796
IC694CEE001	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	
IC694CHS398	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL230	TAK	TAK	B	-	-	0-60C	GFK-2314

IC694MDL231	TAK	TAK	C	-	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL240	TAK	TAK	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL241	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL250	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK72314, GFK70356
IC694MDL260	TAK	TAK	B#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2403
IC694MDL310	TAK	TAK	B	-	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL330	TAK	TAK	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL340	TAK	TAK	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL350	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK72314, GFK70356
IC694MDL390	TAK	TAK	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL632	TAK	TAK	B	-	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL634	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL635	TAK	TAK	C	-	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2576
IC694MDL645	TAK	NW	D	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL646	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL648	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2080
IC694MDL655	TAK	NW	C	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2466
IC694MDL658	TAK	NW	C	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2466
IC694MDL660	TAK	NW	C#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2379
IC694MDL730	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL732	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL734	TAK	TAK	B	-	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL740	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL741	TAK	NW	B	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL742	TAK	NW	C	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL752	TAK	NW	C	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL753	TAK	NW	C	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL754	TAK	NW	F#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2378
IC694MDL758	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2834
IC694MDL916	TAK	TAK	B#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2404
IC694MDL930	TAK	TAK	C	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL931	TAK	TAK	B	-	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDL940	TAK	TAK	E	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314
IC694MDR390	TAK	NW	C	-	-	0-60C	GFK-2657
IC694PSM001	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2748
IC695ACC302	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T6 Gc	-	0-60C	GFK-2592

IC695ACC400	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T6 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2724
IC695ACC401	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T6 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695ACC402	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695ACC403	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	-40-70C	
IC695ACC412	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695ACC413	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	-40-70C	
IC695ACC650	TAK	NW	A	-	-	0-60C	GFK-2792
IC695ACC651	TAK	TAK	A	Ex nA IIC T6 Gc X	-	0-60C	GFK-2793
IC695ALG106	TAK	TAK	F#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2482
IC695ALG112	TAK	TAK	F#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2482
IC695ALG312	TAK	TAK	F#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2500
IC695ALG412	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2578
IC695ALG508	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2501
IC695ALG600	TAK	TAK	E#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	GFK-2348
IC695ALG608	TAK	TAK	H#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	GFK-2372
IC695ALG616	TAK	TAK	H#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	GFK-2372
IC695ALG626	TAK	TAK	H#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2372
IC695ALG628	TAK	TAK	H#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2372
IC695ALG704	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2373
IC695ALG708	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2373
IC695ALG728	TAK	TAK	D#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2373
IC695ALG808	TAK	TAK	G#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2481
IC695CEP001	TAK	NW	AB##	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	
IC695CHS007	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T6 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2716
IC695CHS012	TAK	NW	D#	Ex nA IIC T6 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2554
IC695CHS016	TAK	NW	D#	Ex nA IIC T6 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2554
IC695CMM002	TAK	TAK	E#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2461
IC695CMM004	TAK	TAK	E#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2461
IC695CMX128	TAK	NW	D#	Ex nA IIC T5 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2300, GFK-2314, GFK-2506
IC695CNM001	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	GFK-2832
IC695CPE302	TAK	NW	AD##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2714
IC695CPE305	TAK	NW	AD##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2714
IC695CPE310	TAK	NW	AC##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2713
IC695CPE330	TAK	NW	AB##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695CPE400	TAK	NW	AA##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 16 ATEX 1718X	-40-70°C	
IC695CPL410	TAK	NW	AA##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 16 ATEX 1718X	-40-70°C	

IC695CPU315	TAK	NW	C#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2586
IC695CPU320	TAK	NW	H#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2488
IC695CRU320	TAK	NW	E#	Ex nA IIC T4 Gc X	-	0-60C	GFK-2314, GFK-2514
IC695ECM850	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695E0S001	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695EIS001	TAK	NW	B#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	
IC695ETM001	TAK	NW	G#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2332
IC695HSC304	TAK	NW	D#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	
IC695HSC308	TAK	NW	D#	Ex nA IIC T5 Gc X	-	0-60C	
IC695LRE001	TAK	NW	D	Ex nA IIC T6 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314
IC695MDL664	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2590
IC695MDL765	TAK	TAK	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2591
IC695NIU001	TAK	NW	AC##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2419, GFK-2439
IC695PBM300	TAK	TAK	C#	Ex nA IIC T6 Gc X	-	0-60C	GFK?2301, GFK?2314, GFK?2359
IC695PBS301	TAK	TAK	B#	Ex nA IIC T6 Gc X	-	0-60C	GFK?2301, GFK?2314, GFK?2375
IC695PNC001	TAK	NW	A#	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2571, GFK-2573
IC695PNS001	TAK	NW	AB##	Ex nA IIC T4 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	-25-60C	GFK-2738
IC695PSA040	TAK	TAK	K	Ex nA IIC T3 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2431
IC695PSA140	TAK	TAK	F	Ex nA IIC T3 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2399
IC695PSD040	TAK	NW	J	Ex nA IIC T3 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2376
IC695PSD140	TAK	NW	E	Ex nA IIC T3 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2314, GFK-2377
IC695RMX128	TAK	NW	D#	Ex nA IIC T5 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60C	GFK-2300, GFK-2314, GFK-2511
IC695RMX228	TAK	NW	AA##	Ex nA IIC T5 Gc	DEMKO 17 ATEX 1862X	0-60	

TAK - Każda wersja sprzętu lub oprogramowania jest zgodna z odpowiednią dyrektywą

NW - Model nie musi być zgodny lub jest poza zakresem odpowiedniej dyrektywy

#### są zgodne z następującymi dyrektywami CE

2014/30/EU                      Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

2014/35/EU                      Low Voltage Directive (LVD)

2014/34/EU                      ATEX Directive (ATEX)

2011/65/EU                      RoHS DIRECTIVE (RoHS)

Odwołania do odpowiednich norm lub odesłania do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN61131-2: 2007

EN60079-0: 2012 +A11: 2013, EN60079-7: 2015, EN60079-15: 2010

EN50581: 2012

**Załączniki:** EU DECLARATION OF CONFORMITY

Kraków 09.11.2020



ASTOR Sp. z o.o.  
ul. Smoleńsk 29  
31-112 Kraków <sup>®</sup>  
NIP: 676-01-05-127  
REGON: 008016680  
KRS: 0000120940

