

Deklaracja zgodności CE

Dostawca: ASTOR Sp. z o.o.

Ul. Smoleńsk 29

31-112 Kraków

Zaświadcza, że sterowniki programowalne oraz akcesoria firmy Horner APG o numerach katalogowych:

Seria	Numer katalogowy	EMC	LVD	ATEX
XLe	HE-XE100	X	X	X
	HE-XE102 ²	X		X
	HE-XE103	X	X	X
	HE-XE104	X	X	X
	HE-XE105	X	X	X
	HE-XE106	X	X	X
	HEXE220Cx00	X	X	X
	HEXE220Cx12 ²	X		X
	HEXE220Cx13	X	X	X
	HEXE220Cx14	X	X	X
	HEXE220Cx15	X	X	X
HEXE220Cx16	X	X	X	
XL4e	HE-XC100	X	X	X
	HE-XC102 ²	X		X
	HE-XC103	X	X	X
	HE-XC104	X	X	X
	HE-XC105	X	X	X
	HE-XC106	X	X	X
	HEXT251Cx00	X	X	X
	HEXT251Cx12 ²	X		X
	HEXT251Cx13	X	X	X
	HEXT251Cx14	X	X	X
	HEXT251Cx15	X	X	X
HEXT251Cx16	X	X	X	
XL6	HE-XL100	X	X	X
	HE-XL102 ²	X		X
	HE-XL103	X	X	X
	HE-XL104	X	X	X
	HE-XL105	X	X	X
	HE-XL106	X	X	X

Seria	Numer katalogowy	EMC	LVD	ATEX
XLt	HE-XT100	X	X	X
	HE-XT102 ²	X		X
	HE-XT103	X	X	X
	HE-XT104	X	X	X
	HE-XT105	X	X	X
	HE-XT106	X	X	X
	HEXT240Cx00	X	X	X
	HEXT240Cx12 ²	X		X
	HEXT240Cx13	X	X	X
	HEXT240Cx14	X	X	X
	HEXT240Cx15	X	X	X
HEXT240Cx16	X	X	X	
XL7e	HE-XW1E0	X	X	X
	HE-XW1E2 ²	X		X
	HE-XW1E3	X	X	X
	HE-XW1E4	X	X	X
	HE-XW1E5	X	X	X
	HE-XW1E6	X	X	X
	HEXT391C100	X	X	X
	HEXT391C112 ²	X		X
	HEXT391C113	X	X	X
	HEXT391C114	X	X	X
	HEXT391C115	X	X	X
HEXT391C116	X	X	X	
XL6e	HE-XL1E0	X	X	X
	HE-XL1E2 ²	X		X
	HE-XL1E3	X	X	X
	HE-XL1E4	X	X	X
	HE-XL1E5	X	X	X
	HE-XL1E6	X	X	X

Seria	Numer katalogowy	EMC	LVD	ATEX
XL6	HEXT350Cx00	X	X	X
	HEXT350Cx12 ²	X		X
	HEXT350Cx13	X	X	X
	HEXT350Cx14	X	X	X
	HEXT350Cx15	X	X	X
	HEXT350Cx16	X	X	X
XL10e	HE-XV1E0	X	X	X
	HE-XV1E2 ²	X		X
	HE-XV1E3	X	X	X
	HE-XV1E4	X	X	X
	HE-XV1E5	X	X	X
	HE-XV1E6	X	X	X
	HEXT501Cx00	X	X	X
	HEXT501Cx12 ²	X		X
	HEXT501Cx13	X	X	X
	HEXT501Cx14	X	X	X
ZX	HE-ZX452	X	X	X
	HE-ZX754	X	X	X
	HE-ZX1152	X	X	X
RCC	HE-RCC972	X	X	X
	HE-RCC1410	X	X	X
QX/LX/RX	HE-QX451	X	X	X
	HE-QX501	X	X	X
	HE-QX551	X	X	X
	HE-QX651	X	X	X
	HE-QX751	X	X	X
	HE-BP41/BP43	X	X	X
	HE-RX371	X	X	X
	HE-QX351	X	X	X
	HERX371C101	X	X	X
	HELX280C100	X	X	X
	HELX300C100	X	X	X

Seria	Numer katalogowy	EMC	LVD	ATEX
XL6e	HEXT351Cx00	X	X	X
	HEXT351Cx12 ²	X		X
	HEXT351Cx13	X	X	X
	HEXT351Cx14	X	X	X
	HEXT351Cx15	X	X	X
	HEXT351Cx16	X	X	X
EXL6	HEXT350Cx00	X	X	X
	HEXT350Cx02 ²	X		X
	HEXT350Cx03	X	X	X
	HEXT350Cx04	X	X	X
	HEXT350Cx05	X	X	X
	HEXT350Cx06	X	X	X
EXL10	HEXT505C100	X	X	X
	HEXT505C102 ²	X		X
	HEXT505C103	X	X	X
	HEXT505C104	X	X	X
	HEXT505C105	X	X	X
	HEXT505C106	X	X	X
Akcesoria	HE-GSM04 ³	X	X	
	HE-GSM04ANT ³	X	X	
	HE-XEC ³	X	X	
	HE-XPC ³	X	X	
	HE-XPV ³	X	X	
	HE-XDQAA1 ²³	X		
	HE-XDIAA1 ²³	X		
	HE500VIM400 ³	X	X	
HE500VQM100 ³	X	X		
HE-XDACx07 ²³	X			
HE-CX116/251	X	X	X	

¹ nie został testowany pod kątem EMC

² nie został testowany pod kątem LVD

³ nie został testowany pod kątem ATEX

są zgodne z następującymi dyrektywami CE

2004/108/EEC

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (Electromagnetic Compatibility Directive EMC)

2006/95/EC

Dyrektywa niskonapięciowa (Low Voltage Directive LVD)

94/9/EC

Dyrektywa ATEX

przy zastosowaniu następujących standardów

EN61131-2:2007	Sterowniki programowalne - Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu
EN61000-6-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych
EN61000-6-4:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych
EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu "n"

Kraków 24.06.2016