

Deklaracja Zgodności CE

strona 1 z 3

My, niżej podpisani, potwierdzamy i deklarujemy na naszą odpowiedzialność, że produkty wymienione w niniejszej Deklaracji są zgodne z poniższymi normami i posiadają oznaczenie CE w zgodzie z wytycznymi Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU oraz Dyrektywy Niskonapięciowej (LVD) 2014/35/EU:

Zastosowano normy:

EMC	EN 61131-2: 2007	IEC 61000-3-2: 2014 IEC 61000-3-3: 2013
	EN 61131-2: 2007	IEC 61000-4-2: 2008 IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010 IEC 61000-4-4: 2012 IEC 61000-4-5: 2014 IEC 61000-4-6: 2013 IEC 61000-4-8: 2009 IEC 61000-4-11: 2004
LVD	EN 61131-2: 2007	Sterowniki programowalne Część 2: Wymagania sprzętowe i testy

Aplikujący:	Fatek Automation Corp.
Adres:	26F., No. 29, Jungjeng E. Rd., Danshuei District, New Taipei City, Taiwan R.O.C., tel: +886-2-28082192, fax: +886-2-28092618, e-mail: sales@fatek.com
Nazwa handlowa:	FATEK
Model:	B1-24MR2-AC
Serie:	patrz: strony 2-4
Data wydania:	04.07.2018

Imię i nazwisko: Raymond Hong

Stanowisko: Prezes

Podpis

Deklaracja Zgodności CE

strona 2 z 3

Lista modeli

B1z-10MR2-D24 B1z-10MT2-D24 B1z-10MJ2-D24 B1z-14MR2-D24 B1z-14MT2-D24 B1z-14MJ2-D24 B1z-20MR2-D24 B1z-20MT2-D24 B1z-20MJ2-D24 B1z-24MR2-D24 B1z-24MT2-D24 B1z-24MJ2-D24 B1z-32MR2-D24 B1z-32MT2-D24 B1z-32MJ2-D24 B1z-40MR2-D24 B1z-40MT2-D24 B1z-40MJ2-D24	B1z-40MR2-AC B1z-40MT2-AC B1z-40MJ2-AC B1z-10MR25-D24 B1z-10MT25-D24 B1z-10MJ25-D24 B1z-14MR25-D24 B1z-14MT25-D24 B1z-14MJ25-D24 B1z-20MR25-D24 B1z-20MT25-D24 B1z-20MJ25-D24 B1z-24MR25-D24 B1z-24MT25-D24 B1z-24MJ25-D24 B1z-32MR25-D24 B1z-32MT25-D24 B1z-32MJ25-D24 B1z-40MR25-D24 B1z-40MT25-D24 B1z-40MJ25-D24 B1z-48MR25-D24 B1z-48MT25-D24 B1z-48MJ25-D24 B1z-60MR25-D24 B1z-60MT25-D24 B1z-60MJ25-D24	B1-10MR2-D24 B1-10MT2-D24 B1-10MJ2-D24 B1-14MR2-D24 B1-14MT2-D24 B1-14MJ2-D24 B1-20MR2-D24 B1-20MT2-D24 B1-20MJ2-D24 B1-24MR2-D24 B1-24MT2-D24 B1-24MJ2-D24 B1-32MR2-D24 B1-32MT2-D24 B1-32MJ2-D24 B1-40MR2-D24 B1-40MT2-D24 B1-40MJ2-D24 B1-48MR2-D24 B1-48MT2-D24 B1-48MJ2-D24 B1-60MR2-D24 B1-60MT2-D24 B1-60MJ2-D24 B1-10MR2-D24S B1-10MT2-D24S B1-10MJ2-D24S B1-14MR2-D24S B1-14MT2-D24S B1-14MJ2-D24S B1-20MR2-D24S B1-20MT2-D24S B1-20MJ2-D24S B1-24MR2-D24S B1-24MT2-D24S B1-24MJ2-D24S B1-32MR2-D24S B1-32MT2-D24S B1-32MJ2-D24S B1-40MR2-D24S B1-40MT2-D24S B1-40MJ2-D24S	B1-14MR25-D24 B1-14MT25-D24 B1-14MJ25-D24 B1-20MR25-D24 B1-20MT25-D24 B1-20MJ25-D24 B1-24MR25-D24 B1-24MT25-D24 B1-24MJ25-D24 B1-32MR25-D24 B1-32MT25-D24 B1-32MJ25-D24 B1-40MR25-D24 B1-40MT25-D24 B1-40MJ25-D24 B1-48MR25-D24 B1-48MT25-D24 B1-48MJ25-D24 B1-60MR25-D24 B1-60MT25-D24 B1-60MJ25-D24 B1-10MR25-D24S B1-10MT25-D24S B1-10MJ25-D24S B1-14MR25-D24S B1-14MT25-D24S B1-14MJ25-D24S B1-20MR25-D24S B1-20MT25-D24S B1-20MJ25-D24S B1-24MR25-D24S B1-24MT25-D24S B1-24MJ25-D24S B1-32MR25-D24S B1-32MT25-D24S B1-32MJ25-D24S B1-40MR25-D24S B1-40MT25-D24S B1-40MJ25-D24S B1-48MR25-D24S B1-48MT25-D24S B1-48MJ25-D24S B1-60MR25-D24S B1-60MT25-D24S B1-60MJ25-D24S
B1z-10MR2-AC B1z-10MT2-AC B1z-10MJ2-AC B1z-14MR2-AC B1z-14MT2-AC B1z-14MJ2-AC B1z-20MR2-AC B1z-20MT2-AC B1z-20MJ2-AC B1z-24MR2-AC B1z-24MT2-AC B1z-24MJ2-AC B1z-32MR2-AC B1z-32MT2-AC B1z-32MJ2-AC	B1z-10MR25-D24S B1z-10MT25-D24S B1z-10MJ25-D24S B1z-14MR25-D24S B1z-14MT25-D24S B1z-14MJ25-D24S B1z-20MR25-D24S B1z-20MT25-D24S B1z-20MJ25-D24S B1z-24MR25-D24S B1z-24MT25-D24S B1z-24MJ25-D24S B1z-32MR25-D24S B1z-32MT25-D24S B1z-32MJ25-D24S B1z-40MR25-D24S B1z-40MT25-D24S B1z-40MJ25-D24S B1z-48MR25-D24S B1z-48MT25-D24S B1z-48MJ25-D24S B1z-60MR25-D24S B1z-60MT25-D24S B1z-60MJ25-D24S	B1-10MR2-D24S B1-10MT2-D24S B1-10MJ2-D24S B1-14MR2-D24S B1-14MT2-D24S B1-14MJ2-D24S B1-20MR2-D24S B1-20MT2-D24S B1-20MJ2-D24S B1-24MR2-D24S B1-24MT2-D24S B1-24MJ2-D24S B1-32MR2-D24S B1-32MT2-D24S B1-32MJ2-D24S B1-40MR2-D24S B1-40MT2-D24S B1-40MJ2-D24S B1-48MR2-D24S B1-48MT2-D24S B1-48MJ2-D24S B1-60MR2-D24S B1-60MT2-D24S B1-60MJ2-D24S B1-10MR25-D24 B1-10MT25-D24 B1-10MJ25-D24	B1-10MR2-AC B1-10MT2-AC B1-10MJ2-AC B1-14MR2-AC B1-14MT2-AC B1-14MJ2-AC

Deklaracja Zgodności CE

strona 3 z 3

Lista modeli

B1-20MR2-AC B1-20MT2-AC B1-20MJ2-AC B1-24MR2-AC B1-24MT2-AC B1-24MJ2-AC B1-32MR2-AC B1-32MT2-AC B1-32MJ2-AC B1-40MR2-AC B1-40MT2-AC B1-40MJ2-AC	HB1-32MBR5-D24S HB1-32MBT5-D24S HB1-32MBJ5-D24S HB1-40MBR5-D24S HB1-40MBT5-D24S HB1-40MBJ5-D24S HB1-48MBR5-D24S HB1-48MBT5-D24S HB1-48MBJ5-D24S HB1-60MBR5-D24S HB1-60MBT5-D24S HB1-60MBJ5-D24S	B1-8XYR B1-8XYT B1-8XYJ B1-8XYRS B1-8XYTS B1-8XYJS B1-16X B1-16XS B1-16YR B1-16YT B1-16YJ B1-16YRS B1-16YTS B1-16YJS B1-16XYR B1-16XYT B1-16XYJ B1-16XYRS B1-16XYTS B1-16XYJS B1-24XYR B1-24XYT B1-24XYJ B1-24XYRS B1-24XYTS B1-24XYJS B1-40XYR B1-40XYT B1-40XYJ B1-40XYRS B1-40XYTS B1-40XYJS B1-60XYR B1-60XYT B1-60XYJ B1-60XYRS B1-60XYTS B1-60XYJS	B1-2LCS B1-L2DA B1-L2DAS B1-L4AD B1-L4ADS B1-L2A2D B1-L2A2DS B1-L4NTC B1-L4NTCS B1-CM2 B1-CM2S B1-CM5 B1-CM5S B1-CM22 B1-CM22S B1-CM55 B1-CM55S B1-CM25 B1-CM25S B1-CM25E B1-CM55E CNLC-24MT NCGT-1410MT NCGT-1616MT FP-08 FBs-DAP-B FBs-DAP-BR FBs-DAP-C FBs-DAP-CR CARD-H PWMDA FBs-PACK B1-24M4T2-AC B1-24M4T25-D24 B1-32M4T2-D24 B1-32M4T2-AC B1-32M4T25-D24 B1-40M4T2-AC B1-40M4T25-D24 B1-24M4T2-D24 B1-24M4J2-D24 B1-24M4T2-D24S B1-24M4J2-D24S B1-40M4T2-D24 B1-40M4J2-D24 B1-40M4T2-D24S B1-40M4J2-D24S = koniec =
B1-10MR25-AC B1-10MT25-AC B1-10MJ25-AC B1-14MR25-AC B1-14MT25-AC B1-14MJ25-AC B1-20MR25-AC B1-20MT25-AC B1-20MJ25-AC B1-24MR25-AC B1-24MT25-AC B1-24MJ25-AC B1-32MR25-AC B1-32MT25-AC B1-32MJ25-AC B1-40MR25-AC B1-40MT25-AC B1-40MJ25-AC	HB1-10MBR25-D24S HB1-10MBT25-D24S HB1-10MBJ25-D24S HB1-14MBR25-D24S HB1-14MBT25-D24S HB1-14MBJ25-D24S HB1-20MBR25-D24S HB1-20MBT25-D24S HB1-20MBJ25-D24S HB1-24MBR25-D24S HB1-24MBT25-D24S HB1-24MBJ25-D24S HB1-32MBR25-D24S HB1-32MBT25-D24S HB1-32MBJ25-D24S HB1-40MBR25-D24S HB1-40MBT25-D24S HB1-40MBJ25-D24S HB1-48MBR25-D24S HB1-48MBT25-D24S HB1-48MBJ25-D24S HB1-60MBR25-D24S HB1-60MBT25-D24S HB1-60MBJ25-D24S	B1-2DA B1-2DAS B1-6AD B1-6ADS B1-4A2D B1-4A2DS B1-2TC B1-6TV B1-16TC B1-6RTD B1-16RTD B1-6NTC B1-2LC	
HB1-10MT5-D24S HB1-14MR5-D24S HB1-14MT5-D24S HB1-24MR5-D24S HB1-24MT5-D24S HB1-40MR5-D24S	HB1-4YR HB1-4YT HB1-4YJ HB1-4YRS HB1-4YTS HB1-4YJS B1-8X B1-8XS B1-8YR B1-8YT B1-8YJ B1-8YRS B1-8YTS B1-8YJS		
HB1-10MBR5-D24S HB1-10MBT5-D24S HB1-10MBJ5-D24S HB1-14MBR5-D24S HB1-14MBT5-D24S HB1-14MBJ5-D24S			
HB1-20MBR5-D24S HB1-20MBT5-D24S HB1-20MBJ5-D24S HB1-24MBR5-D24S HB1-24MBT5-D24S HB1-24MBJ5-D24S			

Tłumaczenie Certyfikatu na język polski

Certyfikat

Numer: R15123101E-A02

FATEK AUTOMATION CORP.
26F., No. 29, Jungjeng E. Rd., Danshuei District, New Taipei City, Taiwan R.O.C.
PLC
B1-24MR2-AC

Numery seryjne wyszczególnione na kolejnej stronie.

Niniejszym poświadczamy, że jest zgodny ze wszystkimi wymaganiami według poniższych przepisów.

Zastosowano normy:

EN 61131-2: 2007	IEC 61000-3-2: 2014 IEC 61000-3-3: 2013
EN 61131-2: 2007	IEC 61000-4-2: 2008 IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010 IEC 61000-4-4: 2012 IEC 61000-4-5: 2014 IEC 61000-4-6: 2013 IEC 61000-4-8: 2009 IEC 61000-4-11: 2004

Jest zgodny z Dyrektywą Rady 2014/30/EU i wytycznymi do oznakowania CE.

Nazwa laboratorium: Matrix Test Laboratory
Siedziba: 2F, No. 146, Jian Yi Rd., Chung-Ho Dist., New Taipei City, Taiwan, R.O.C.
Data wydania: 14.06.2018
Zatwierdził: Peter Chin, Dyrektor wykonawczy
Podpis

Ten certyfikat nie może być powielany bez pisemnej zgody laboratorium. Certyfikat jest ważny tylko zgodnie z raportem z badań nr R15123101E-A02. Pierwotny raport nr R15123101E-A01 został zastąpiony raportem nr R15123101E-A02. Certyfikowanie jest ważne tylko wtedy, gdy produkt został wytworzony zgodnie z raportem z badań.

Tłumaczenie Potwierdzenia na język polski

Potwierdzenie zgodności z europejską Dyrektywą LVD

Dokument należy do:	Fatek Automation Corp. 26F., No. 29, Jungjeng E. Rd., Danshuei District, New Taipei City, Taiwan R.O.C.
Typ produktu:	PLC
Model:	B1-24MR2-AC, B1z-10M@#-\$, B1z-14M@#-\$, B1z-20M@#-\$, B1z-24M@#-\$, B1z-32M@#-\$, B1z-40M@#-\$, B1z-48M@#-\$, B1z-60M@#-\$, B1-10M@#-\$, B1-14M@#-\$, B1-20M@#-\$, B1-24M@#-\$, B1-32M@#-\$, B1-40M@#-\$, B1-48M@#-\$, B1-60M@#-\$, B1-10MB@#-\$, B1-14MB@#-\$, B1-20MB@#-\$, B1-24MB@#-\$, B1-32MB@#-\$, B1-40MB@#-\$, B1-48MB@#-\$, B1-60MB@#-\$, HB1-10M@#-\$, HB1-14M@#-\$, HB1-20M@#-\$, HB1-24M@#-\$, HB1-32M@#-\$, HB1-40M@#-\$, HB1-48M@#-\$, HB1-60M@#-\$, HB1-10MB@#-\$, HB1-14MB@#-\$, HB1-20MB@#-\$, HB1-24MB@#-\$, HB1-32MB@#-\$, HB1-40MB@#-\$, HB1-48MB@#-\$, HB1-60MB@#-\$, B1-24M4@#-\$, B1-32M4@#-\$, B1-40M4@#-\$, B1-4Y@&, B1-8X&, B1-8Y@&, B1-8XY@&, B1-16X&, B1-16Y@&, B1-10XY@&, B1-24XY@&, B1-40XY@&, B1-6AD&, B1-4A2D&, B1-2DA&, B1-4DA&, B1-2TC&, B1-6TC&, B1-16TC&, B1-6RTD&, B1-16RTD&, B1-6NTC&, B1-2LC&, B1-L2DA&, B1-L4AD&, B1-L2A2D&, B1-L4NTC&, B1-CM2&, B1-CM&5, B1-CM22&, B1-CM55&, B1-CM25&, B1-CM25E&, B1-CM55E&, CNLC-24MT, NCGT-1410MT, FP-08, FBs-DAP-B, FBs-DAP-BR, FBs-DAP-C, FBs-DAP-CR, CARD-H, PWMDA, FBs-PACK ("@" = R, T lub J; "#" = 2, 5, U lub 25; "\$" = AC, D12 lub D24; "&" = S)
Numer raportu:	SM2K09102-R7

Próbki tych produktów zostały przetestowane zgodnie z wytycznymi do oznakowania CE według Dyrektywy niskonapięciowej (2014/35/EU) i zostały uznane za zgodne z kluczowymi wytycznymi Dyrektywy.

Dla wykazania zgodności z kluczowymi wytycznymi Dyrektywy zastosowano normy:

Normy LVD:

1) EN 61131-2: 2007

Programowalne sterowniki

Sterowniki programowalne

Część 2: Wymagania sprzętowe i testy

Uwagi:

1. Odchylenia krajowe nie były oceniane.
2. Weryfikacji tej towarzyszy raport z badań.
3. Ta weryfikacja nie może być powielana bez pisemnej zgody laboratorium.

Wspomniany raport z badań pokazuje, że produkt spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej EC dotyczącej oznakowania CE. Na tej podstawie, wraz z własną

udokumentowaną kontrolą produkcji producenta, producent (lub jego upoważniony przedstawiciel w Europie) może przedstawić swoją deklarację zgodności EC zgodnie z dyrektywą niskonapięciową EC.

Zatwierdzone przez: Ryan Tang
STL Certification and Testing Services
13.01.2017

Safety Testing Laboratory Co., Ltd
33F.-5., No. 182, Jingping Rd., Zhonghe Dist., Xinbei City 235, Taiwan (R.O.C.)