

ul. Garbary 3, 85-229 BYDGOSZCZ tel./fax +48 52 322-06-54, 321-41-97 kom. +48 501 634 651 e-mail: biuro@powtran-polska.pl

NIP: 9671354652



Deklaracja Zgodności

14

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym wydano znakowanie

Niniejszym deklaruję, że:

Produkt(y):	Przetwornica częstotliwości
Wytwórca:	Dalian POWTRAN Technology Co. Ltd Shenzen Branch
	Powtran Technologz Building, No 75 Baomin 2nd Road, Xixiang Street, Bao'an District, Shenyen, Guangdong, China.
Typ / Model:	PI9100A, PI9100B, PI9200, PI9300, PI9400.
spełnia(ją) wym	agania następujących dyrektyw i norm:
Normy:	EMC:EN61800-3:2004+A1:2012; EN 61000-6-3:2007+A1:2011; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN61000-6-1:2007; LVD EN 61800-5-1:2007
	(IEC 61000-2-2:2002; IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-3:2008; IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-

Deklaracja wystawiona została na podstawie zamieszczonego drugostronnie certyfikatu zgodności nr TMC20130506E01, wydanego przez TMC Rheinland Testing Services Corp. Limited, 1408, 14/F, Block B, Chinto Technology Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzen, Guandong, PR China (raporty nr TMC20130506EY01 i TMC20130506SY01), na podstawie wyników badań przeprowadzonych na próbce certyfikowanego produktu zgodnie z postanowieniami wyżej powołanych dyrektyw EMC i LVD oraz odpowiednich norm i dyrektyw szczegółowych oraz standardów. Po przeprowadzonych testach stwierdza się, że certyfikowane produkty spełniają wymagania niżej wymienionych norm:

EMC: EN61800-3:2004; EN61000-3-2:2006; EN61000-3-3:2008; EN61000-6-1:2007 (IEC 61000-2-2:2002; IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-1:2004; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-1:2004);

LVD: EN61800-5-1:2007.

Pozwala się używać oznakowania CE dla potwierdzenia zgodności z tymi dyrektywami.

5:2014; IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-11:2008

Niniejsza deklaracja dotyczy wyłącznie wyrobów importowanych i sprzedawanych przez Powtran-Polska Sp. z o.o., identyfikowanych na podstawie ich numerów fabrycznych i nie ma zastosowania do innych wyrobów.

Nr fabryczne:	

Data wydania: 2014.11.24

Wystawiona przez: Jerzy Parczyk



Podpis:

POWTRAN POLSKA Sp. z o.o. 85-229 BYDGOSZCZ, ul. Garbary 3 NIP: 9671354652 REGON: 341286593 KRS: 0000422589 (4)



Certificate of Compliance

EMC DIRECTIVE 2004/108/EC&LVD DIRECTIVE 2006/95/EC

Certificate Number:

TMC20130506E01

Applicant:

DALIAN POWTRAN TECHNOLOGY CO., LTD

Address of Applicant:

No.11, Renxian Street, Qixianling, Hi-tech industrial Zone, Dalian, Liaoning Province,

PRC

Manufacturer:

DALIAN POWTRAN TECHNOLOGY CO.,LTD SHENZHEN Branch

Address of Manufacturer:

Powtran Technology Builing, No.75 Baomin 2nd Road, Xixiang Street, Bao'an District,

Shenzhen, Guangdong, China

Product Name:

Frequency Inverter

Trade Name:

POWTRAN

Model Number:

PI9200, PI9100A, PI9100B, PI9300, PI9400

Sufficient samples of the product have been tested and found to be conformity with

EMC:EN618000-3:2004; EN61000-3-2:2006; EN61000-3-3:2008; EN61000-6-1:2007

Test Standard:

(IEC61000-2-2:2002; IEC61000-4-2:2008; IEC61000-4-3:2008; IEC61000-4-4:2004;

IEC61000-4-5:2005; IEC61000-4-6;2008; IEC61000-4-11:2004)

LVD: EN61800-5-1:2007

As Shown in the

Test Report Number:

TMC20130506EY01

TMC20130506SY01

Conclusion

This Certification of EMC&LVD Compliance has been granted to applicant based on the results of tests, performed by Laboratory of TMC Rheinland Testing Services Corp Limited on sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards and the EMC Directive (2004/108/EC) & LVD Directive (2006/95/EC). It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with these Directives.

Authorized by

Lemon

Director of Certification

 ϵ

Issued date:

May 61 2013 nland

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report above mentioned. Copyright of this certification is owned by TMC and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager.

TMC Rheinland Testing Services Corp Limited

1408, 14 /F, Block B, Chinto Technology Building, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen,

Guangdong, P.R. China

Tel:86-755-86642861 Fax:86-755-86642996

E-mail: cert@tmc-lab.com www.tmc-lab.com