



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK<sup>®</sup>  
**CERTIFICATE**

**IQNet and PCBC**

hereby certify that the organization

**PREMA SA**

**ul. Jaktorowska 3/5, 01-202 WARSZAWA**

for the following field of activities

**dealing with: rolling bearings, greases and seals,  
maintenance equipment and condition monitoring instruments,  
elements of power transmission, pneumatics and hydraulics,  
liquid constructional materials and other machine parts**

has implemented and maintains a

**Quality Management System**

which fulfills the requirements of the following standard

**PN-EN ISO 9001:2001**

Issued on: 2006-05-22

Validity date: 2009-05-21

PCBC certified since: 2000-05-17

**Registration Number: PL – 365/3/2006**

**IQNet**

*Dr. Fabio Rovarsi*  
President of IQNet

*Dr. Wojciech Henrykowski*  
President of PCBC



**IQNet Partners\***

AENOR Spain AFAQ France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CIBQ Italy CQC China CQM China  
CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela  
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina IQA Japan KEMA Netherlands KPO Korea MSZT Hungary  
Nemko Certification Norway NSAI Ireland ÖQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada RR Russia  
SAI Global Australia SFS Finland SII Brazil SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia  
YUQS Serbia and Montenegro

IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vinçotte International, CIBQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global  
\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.**

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



## **CERTYFIKAT SYSTEMU JAKOŚCI**

**Nr 365/3/2006**

Potwierdza się, że:

**PREMA SA**

**ul. Jaktorowska 3/5, 01-202 WARSZAWA**

w następującym zakresie:

**obrót w zakresie: łożysk tocznych, smarów i uszczelnień,  
wyposażenia do montażu i diagnostyki,  
elementów przenoszenia napędu, pneumatyki i hydrauliki,  
płynnych materiałów konstrukcyjnych  
oraz innych części maszyn**

spełnia wymagania normy

**PN-EN ISO 9001:2001** (identycznej z ISO 9001:2000)

na co dowodu dostarczył audit przeprowadzony przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższej normy oraz określonych w Umowie nr 423/2/2006.

Okres ważności certyfikatu:

od 2006-05-22 do 2009-05-21

Data pierwszej certyfikacji: 2000-05-17



**DYREKTOR**  
ds. Badań i Certyfikacji

**TADEUSZ GLAZER**

Warszawa, 2006-05-22