

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Nr 1950/2/2010

Potwierdza się, że:

„BOL-THERM” Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 37
32-332 BUKOWNO

w następującym zakresie:

- produkcja i sprzedaż obudów górniczych,
- usługi laboratoryjne w zakresie badań chemicznych, środowiskowych oraz wód i ścieków

spełnia wymagania normy

PN-EN ISO 9001:2009 (identycznej z ISO 9001:2008)

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 2719/JS/1/2010.

Okres ważności certyfikatu:

od 2010-05-11 do 2013-05-10

Data pierwszej certyfikacji: 2007-05-10



AC 019
QMS



DYREKTOR
ds. Badań i Certyfikacji

TADEUSZ GLAZER

Warszawa, 2010-05-11

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚĆ * ŚRODOWISKO

Nr JS – 179/2/2010

Potwierdza się, że:

„BOL-THERM” Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 37
32-332 BUKOWNO

w następującym zakresie:

**produkcja, dystrybucja i sprzedaż
nośników energii w kotłowni „Bolesław”**

spełnia wymagania norm

PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 14001:2005

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

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższych norm oraz określonych w Umowie nr: 2719/JS/1/2010.

Okres ważności certyfikatu:
od 2010-05-11 do 2013-05-10
Data pierwszej certyfikacji: 2007-05-10



AC 019
QMS, EMS



DYREKTOR
ds. Badań i Certyfikacji

TADEUSZ GLAZER

Warszawa, 2010-05-11



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and PCBC

hereby certify that the organization

„BOL-THERM” Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 37, 32-332 BUKOWNO

for the following field of activities

- **production and sale of mining casings,**
- **laboratory services in the range of chemical and environmental examinations as well as waters and sewers examinations**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

PN-EN ISO 9001:2009

Issued on: 2010-05-11

Validity date: 2013-05-10

PCBC certified since: 2007-05-10

Registration Number: PL – 1950/2/2010



René Wasmer
President of IQNet

Dr. Wojciech Henrykowski
President of PCBC



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark ELOT Greece
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico
Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE

IQNet and PCBC

hereby certify that the organization

„BOL-THERM” Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 37, 32-332 BUKOWNO

for the following field of activities

**production, distribution and selling of
carriers of the energy in the boiler room “Bolesław”**

has implemented and maintains an

Integrated Management System

which fulfills the requirements of the following standards

**PN-EN ISO 9001:2009
and PN-EN ISO 14001:2005**

Issued on: 2010-05-11

Validity date: 2013-05-10

PCBC certified since: 2007-05-10

Registration Number: PL – JS – 179/2/2010



René Wasmer
President of IQNet

Dr. Wojciech Henrykowski
President of PCBC



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark ELOT Greece
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico
Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 1140

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

„BOL-THERM” Sp. z o.o.
ZESPÓŁ LABORATORIÓW
ul. Kolejowa 37, 32-332 Bukowno

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1140
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1140

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1140
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1140

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 14.01.2014 r.
The certificate of accreditation is valid until 14.01.2014



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

EUGENIUSZ W. ROGUSKI

Warszawa, dnia 15 stycznia 2010 roku



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1449/II/2008

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU: BOL-THERM[®] Sp. z o. o., 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: BOL-THERM[®] Sp. z o. o., 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37

NAZWA WYROBU: Zespół elementów kotwi wklejanych

TYP (ODMIANY): OLKUSZ 16A

ZASTOSOWANIE: Do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających rudy cynku i ołowiu oraz sól przy mocowaniu ciągłym i odcinkowym kotwi jako:

- samodzielna obudowa kotwowa,
- elementy obudowy powłokowej,

oraz do podwieszania lub przykatwiania urządzeń wyposażenia górniczego

PODSTAWOWE PARAMETRY: Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2/2 certyfikatu

SYMBOL PKWiU: 29.56.25

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej w Katowicach, Nr BA-52 „Zespoły elementów obudowy kotwowej”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 04 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ:

Wg wykazu na str. 2/2 certyfikatu

Prawo do oznaczania w okresie od 06 stycznia 2009r. do 05 stycznia 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice
mgr inż. Grzegorz Drabik



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak

Katowice, dnia 06 stycznia 2009 r.

Strona 1/2



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1450/II/2008 uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **BOL-THERM** Sp. z o. o., 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **BOL-THERM** Sp. z o. o., 32-332 Bukowno, ul. Kolejowa 37

NAZWA WYROBU: **Zespół elementów kotwi wklejanych**

TYP (ODMIANY): **OLKUSZ 20A**

ZASTOSOWANIE: **Do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych wydobywających rudy cynku i ołowiu oraz sól przy mocowaniu ciągłym i odcinkowym kotwi jako:**
– samodzielna obudowa kotwowa,
– elementy obudowy powłokowej,
oraz do podwieszania lub przykatwiania urządzeń wyposażenia górniczego

PODSTAWOWE PARAMETRY: **Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2/2 certyfikatu**

SYMBOL PKWiU: **29.56.25**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: **Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej w Katowicach, Nr. BA-52 „Zespoły elementów obudowy kotwowej”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 04 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy**

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: **Wg wykazu na str. 2/2 certyfikatu**

Prawo do oznaczania w okresie od **06 stycznia 2009r.** do **05 stycznia 2012r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice

mgr inż. Grzegorz Drabik



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak

Katowice, dnia 06 stycznia 2009 r.

Strona 1/2



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Stwierdza się, że

BOL-THERM Sp. z o. o.
ul. Kolejowa 37, 32-332 BUKOWNO

posiada uprawnienie do dokonywania modernizacji

DŹWIGÓW OSOBOWYCH
DŹWIGÓW SZPITALNYCH
DŹWIGÓW TOWAROWYCH
DŹWIGÓW TOWAROWYCH MAŁYCH
PODESTÓW RUCHOMYCH
SUWNIC
WCIĄGNIKÓW
WCIĄGAREK
URZĄDZEŃ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ŻURAWI STAŁYCH
ŻURAWI SAMOJEZDNYCH
ŻURAWI PRZENOŚNYCH
ŻURAWI PRZEWOŹNYCH

Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia określone są w załączniku do decyzji uprawniającej.

Uprawnienie nadano w dniu **30.04.2010r.**

Zarejestrowano pod nr **UD-05-66-P/1-10**



Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Dąbrowie/Górnicej

mgr inż. Jerzy Zieliński