

BUREAU VERITAS
Certification



Certyfikat

Przyznany firmie

ZAKŁADY ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A.

ul. Ścigały 14, 40-205 KATOWICE
wraz z Oddziałami wymienionymi w Załączniku

Bureau Veritas Certification zaświadcza, że System Zarządzania wyżej wymienionej organizacji został oceniony i uznany jako zgodny z wymaganiami norm i zakresem usług wyszczególnionych poniżej

NORMA

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
PN-N 18001:2004

ZAKRES CERTYFIKACJI

**PRODUKCJA, PRZESYŁANIE I DYSTRYBUCJA ENERGII
CIEPLNEJ ORAZ PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ.**

Data przyznania certyfikatu: **12 maja 2018**

Pod warunkiem stałego zadowalającego działania Systemu Zarządzania,
certyfikat jest ważny do: **11 maja 2021**

W celu sprawdzenia ważności niniejszego certyfikatu prosimy o kontakt: +48 22 549 04 00
Pozostałe informacje dotyczące zakresu certyfikacji oraz wymagań systemu zarządzania
można uzyskać w wyżej wymienionej organizacji.

Data wydania: 26 lipca 2018

Numer Certyfikatu: **PL008818/P**


Piotr Popławski
Local Technical Manager



AC 081
QMS, EMS,
BHP

BUREAU VERITAS
Certification



Certyfikat

Przyznany firmie

ZAKŁADY ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A.

POLSKA

BVCert. wydało niniejszy załącznik do Certyfikatu przyznanemu
wyżej wymienionej organizacji

NUMER CERTYFIKATU

PL008818/P

LOKALIZACJA ODDZIAŁÓW

Wydział I „Kazimierz Juliusz”

Ciepłownia „Kazimierz”

ul. Ogrodowa 1, 41-215 Sosnowiec

Ciepłownia „Juliusz”

ul. Minerów 2, 41-216 Sosnowiec

Wydział II „Niwka Modrzejów”

ul. Wojska Polskiego 6, 41-208 Sosnowiec

Wydział III „Mysłowice”

ul. Świerczyny 3, 41-400 Mysłowice

Wydział IV „Murcki EC Kostuchna”

ul. Boya – Żeleńskiego 95, 40-750 Katowice

Wydział V „Wieczorek”

ul. Szopienicka 58, 40-431 Katowice

Wydział VI „Wujek”

ul. Wincentego Pola 65, 40-595 Katowice

Wydział VIII „Kleofas”

ul. Obroki 77, 40-833 Katowice

Wydział IX „Wesoła”

ul. Kopalniana 5, 41-408 Mysłowice

Wydział XII „Śląsk”

ul. Kalinowa 12, 41 – 707 Ruda Śląska

Wydział XIII „Szopienice”

ul. 11 Listopada 19, 40-387 Katowice

Data wydania: 26 lipca 2018