

BUREAU VERITAS
Certification



Certifikát

udělený organizaci

ČKD Blansko Engineering, a.s.

Sídlo: Čapkova 2357/5, 678 01 Blansko
Česká republika

Toto je certifikát pro více lokalit, upřesnění je v příloze certifikátu

Bureau Veritas tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následující systémové normy:

Norma

ČSN OHSAS 18001:2008

Oblast certifikace

**NAVRHOVÁNÍ, INŽENÝRING, PROJEKTOVÁNÍ, REALIZACE,
MONTÁŽ, PRODEJ, UVÁDĚNÍ DO PROVOZU,
SERVIS A ZKOUŠENÍ A MĚŘENÍ TECHNOLOGIE
PRO VODNÍ ELEKTRÁRNY, ČERPACÍ STANICE,
PROJEKTY VODNÍCH ELEKTRÁREN A POTRUBNÍ SYSTÉMY**

Datum počátečního schválení: **18. ČERVENCE 2008**

Počáteční datum certifikačního cyklu: **1. ČERVENCE 2016**

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do: **1. ČERVENCE 2019**

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: **+420 210 088 215**

Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě konzultace s organizací.

Verze 1, Datum revize: **30. ČERVNA 2016**

Číslo certifikátu: **CZ005098-1**





Certifikát

udělený organizaci

ČKD Blansko Engineering, a.s.

Sídlo: Čapkova 2357/5, 678 01 Blansko
Česká republika

Bureau Veritas vydalo tuto přílohu k certifikátu číslo: CZ005098-1

Norma

ČSN OHSAS 18001:2008

Oblast certifikace podle provozoven

Provozovna	Oblast certifikace
ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5, 678 01 Blansko	NAVRHOVÁNÍ, INŽENÝRING, PROJEKTOVÁNÍ, PRODEJ, REALIZACE, MONTÁŽ, ZKOUŠENÍ A MĚŘENÍ, UVÁDĚNÍ DO PROVOZU A SERVIS TECHNOLOGIE PRO VODNÍ ELEKTRÁRNY, ČERPACÍ STANICE, PROJEKTY VODNÍCH ELEKTRÁREN A POTRUBNÍ SYSTÉMY
ČKD Blansko Engineering, a.s. – Hydraulická laboratoř Horní Lhota 149, 678 01 Blansko	NAVRHOVÁNÍ, ZKOUŠENÍ A MĚŘENÍ, TECHNOLOGIE PRO VODNÍ ELEKTRÁRNY, ČERPACÍ STANICE, PROJEKTY VODNÍCH ELEKTRÁREN A POTRUBNÍ SYSTÉMY – HYDRAULICKÁ LABORATOŘ
ČKD Blansko Engineering, a.s. – Výdejna Svitavská, 678 01 Blansko	REALIZACE, MONTÁŽ, SERVIS TECHNOLOGIE PRO VODNÍ ELEKTRÁRNY, ČERPACÍ STANICE, PROJEKTY VODNÍCH ELEKTRÁREN A POTRUBNÍ SYSTÉMY – POUZE SKLADOVÁNÍ A SERVIS NÁRADÍ A MĚŘIDEL

Verze 1, Datum revize: 30. ČERVNA 2016

