

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 Certification Holding SAS – UK Branch tímto osvědčuje,
že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán
ve shodě s požadavky následující systémové normy:

Norma

ISO 14001:2004

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**


Počáteční datum certifikačního cyklu: 1. ČERVENCE 2016

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu
do: 15. ZÁŘÍ 2018

Datum počátečního schválení: 18. ČERVENCE 2008

Číslo certifikátu: CZ005097-1

Verze 1, Datum revize: 30. ČERVNA 2016


Podepsáno jménem BVCH SAS UK Branch



008

Certification body address: 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
Local office: BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě
konzultace s organizací.
Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215



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: CZ005097-1


Norma

ISO 14001:2004

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 MĚRIDEL |

Verze 1, Datum revize: 30. ČERVNA 2016


Podepsáno jménem BVCH SAS UK Branch



008

Certification body address: 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
Local office: BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě konzultace s organizací.
Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215