



Czech

# СЕРТИФИКАТ ČSN EN ISO 3834-2

ČKD Blansko Holding, a.s.,  
Gellhornova 2228/1  
678 01 Blansko  
IČO: 27704271

Сертификационный орган № 3170, аккредитированный ČIA, о.р.с. по  
ČSN EN ISO/IEC 17065: 2013

подтверждает, что компания была проверена и исполняет условия  
процесса сварки в нижеприведенной сертификационной схеме:  
ČSN EN ISO 3834-2:2006

Для типа продукта/процесса:

**Производство сварных конструкций и наплавка деталей гидротурбин,  
гидронасосов, вспомогательного оборудования для гидроэлектростанций,  
гидротехнического оборудования, трубопроводных и всех видов  
гидротехнических затворов. Далее производство сварки технологических  
конструкций, конструкций металлорежущих станков и механического  
оборудования с учетом требований  
ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Методы сварки:	111 (SMAW), 121, 122 (SAW), 131 (GMAW) ручная, 135 (GMAW) ручная, 136, 138 (FCAW) ручная, 141 (GTAW) ручная, 311 (OAW) по EN ISO 4063
Основные материалы:	группа 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 7.2, 8.1 по ISO/TR 15608:2013 по квалифицированным WPQR в конкретной области
Сварочный надзор:	Ing. Radek Moll, дата рождения 14.12.1965 г., IWE, „C“ */, внутренний
Заместитель:	Ing. Pavel Metnar, дата рождения 26.08.1973 г., IWE, „C“ */, внутренний
Номер испытания:	5415009/07
Дата выдача свидетельства:	16.11.2021
Действителен до:	15.11.2024
Регистрационный номер:	3170/012/21

г. Прага, 16.11.2021



Libor Laňka

Орган по сертификации продукции  
TUV NORD Czech, s.r.o.

\*/ Аттестация сварочного надзора согласно документу EA 6/02 M:2013, EN ISO 14731:2019

Документы, используемые вышеприведенным производителем, соответствуют требованиям EN ISO 3834-5, включая EN ISO стандартов и остальных стандартов и инструкций.

Неотделимой частью сертификата является последний отчет по аудиту.

## Сертификат №.: 3170/012/21

**Другие представители:** Ing. Dušan Čevela, дата рождения 08.11.1968, EWT

Во время сварки необходимо соблюдать квалификацию действующих сварочных методов, а также выполнять условия для проведения рабочих проверок в соответствии с требованиями существенных стандартов и норм в данной области.

### Общие положения:

по ČSN EN ISO 3834-2

### Аннулирование сертификата

Орган сертификации, выдавший данный сертификат, вправе аннулировать действие данного сертификата в случае, если:

- существуют обоснованные сомнения в проведении сварочных работ по соответствующим стандартам
- существуют обоснованные сомнения в проведении надлежащего сварочного надзора по соответствующим стандартам
- удостоверенный сварочный надзор в полном составе отсутствует
- у сварщиков и специалистов сварочного производства нет в распоряжении действительных сварочных удостоверений, соответствующих стандартам
- сварочные работы в рамках соответствующих стандартов производят сварщики и специалисты сварочного производства, не имеющие соответствующую сварочную аттестацию
- не выполнены другие условия по соответствующим стандартам
- органу сертификации не позволено проводить годовые наблюдательные аудиты
- компания отказывается от сертификата.

Для аннулирования действия сертификата компания обязана подтвердить органу сертификации данное аннулирование в письменной форме.

В случае продления действия действительного сертификата необходимо информировать орган сертификации об этом продлении не позже чем за **2 месяца** до окончания действия сертификата.

### Ведомость распределения:

1. Заказчик
2. Акты