

CERTIFIKÁT

pro systém managementu dle
BS OHSAS 18001 : 2007

V souladu s TÜV NORD CERT postupy je tímto potvrzeno, že



VF, a.s.
Svitavská 588, CZ - 679 21 Černá Hora

VF NUCLEAR

s místy uvedenými v příloze

má zaveden systém managementu v souladu s výše uvedenou normou pro následující obor platnosti

**Projektování, montáž, zkoušení a údržba systémů radiační kontroly.
Projektování, montáž, zkoušení a údržba automatizovaných systémů
řízení technologických procesů.
Služby v oblasti radiační ochrany. Vývoj software.
Vývoj a výroba zařízení a systémů radiační kontroly a radiační ochrany.**

Registrační číslo certifikátu 44 116 075060
Audit, zpráva číslo 824 005/600

Platný od 2019-05-21
Platný do 2021-03-11
(do 2022-05-20 při přechodu na ISO 45001:2018)
Počáteční certifikace 2004



Certifikační místo
TÜV NORD CERT GmbH

Praha, 2019-04-08

Tato certifikace byla provedena v souladu s TÜV NORD CERT certifikačními postupy a je podnětem k provádění pravidelných kontrolních auditů.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha (1 strana).

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com

PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 44 116 075060
BS OHSAS 18001 : 2007



VF, a.s.
Svitavská 588, CZ - 679 21 Černá Hora

VF NUCLEAR

Certifikované oblasti:

Certifikovaná oblast I:

Projektování, montáž, zkoušení a údržba systémů radiační kontroly. Projektování, montáž, zkoušení a údržba automatizovaných systémů řízení technologických procesů. Služby v oblasti radiační ochrany. Vývoj software. Vývoj a výroba zařízení a systémů radiační kontroly a radiační ochrany.

Certifikovaná oblast II:

Montáž, zkoušení a údržba systémů radiační kontroly. Služby v oblasti radiační ochrany.
Montáž, zkoušení a údržba automatizovaných systémů řízení technologických procesů.

Certifikovaná oblast III:

Služby v oblasti radiační ochrany.

Certifikovaná oblast IV:

Podpůrné činnosti pro certifikovanou oblast I.

Místa patřící do certifikované oblasti:

Česká republika:

- VF, a.s. - náměstí Míru 50, CZ - 679 21 Černá Hora
 - VF, a.s. - Svitavská 588, CZ - 679 21 Černá Hora
 - Středisko JE Dukovany - Poštovní schránka 34, CZ - 675 50 Dukovany - elektrárna
 - Středisko JE Temelín - ATB 5, CZ - 373 05 Temelín
- certifikovaná oblast III
- certifikovaná oblast I a centrální funkce
- certifikovaná oblast II
- certifikovaná oblast II

Slovenská republika:

- VF, s.r.o. - M. R. Štefánika 9, SK - 010 02 Žilina
 - (podcertifikát č. 44 116 075060-001)
 - Středisko JE Mochovce - P.O.BOX 5, SK - 935 39 Mochovce
 - Středisko JE Jaslovské Bohunice - Areál Hydrostavu, objekt 750-IX.5, SK - 919 30 Jaslovské Bohunice
- certifikovaná oblast I
- certifikovaná oblast II
- certifikovaná oblast II

Ukrajina:

- Organizační složka VF, a.s. - Vysockého 5, kancelář č. 226, UA - 30100 Netišyn
- certifikovaná oblast IV

--- Konec seznamu ---



Certifikační místo
TUV NORD CERT GmbH

Praha, 2019-04-08

TUV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com