

# CERTIFIKÁT

pro systém managementu dle  
**EN ISO 14001 : 2015**

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 44 104 075060  
Audit, zpráva číslo 625 607/600

Platný od 2019-05-20  
Platný do 2022-05-19  
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](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-01

# PŘÍLOHA

k certifikátu registrační číslo 44 104 075060  
EN ISO 14001 : 2015



**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 Miru 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
  - VF, a.s. - Svitavská 588, CZ - 679 21 Černá Hora (podcertifikát č. 44 104 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  
TÜV NORD CERT GmbH

Praha, 2019-04-08

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-01