

Konstrukční kancelář
Ing. Luboš Skopal
Osamělá 40, 619 00 Brno

Certifikát č.
CERTIFIKACE - Ověření bezpečnosti
Čerpací stanice vodíku
do motorových vozidel podle
platných právních a ostatních
předpisů ČR

Objednavatel:

Výrobce:

Název posuzovaného objektu: Čerpací stanice vodíku do motorových vozidel

Rok výroby:

Datum a místo ověření bezpečnosti:

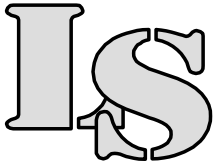
Ověření bezpečnosti provedl: Ing. Luboš Skopal

Počet listů:

Počet příloh:

Počet předaných vyhotovení: 1

Autor:
Ing. Luboš Skopal
V Brně



**Konstrukční kancelář
Ing. Luboš Skopal
Osamělá 40, 619 00 Brno**

Certifikát č.
*CERTIFIKACE - Ověření bezpečnosti
podle platných právních a ostatních předpisů ČR*

Název a typ:

Čerpací stanice vodíku do motorových vozidel

Obsah

- I. Úvod
- II. Technické předpisy, harmonizované technické normy, popřípadě české technické normy použité při ověření bezpečnosti
- III. Seznam dokumentace požadované orgány státního dozoru pro výstavbu a provoz čerpací stanice vodíku podle platných právních a ostatních předpisů ČR
- IV. Fotodokumentace technologického celku čerpací stanice vodíku
- VI. Popis konstrukčního řešení čerpací stanice vodíku
- VII. Výrobní štítky strojního zařízení čerpací stanice vodíku
- VIII. Posouzení dokumentace dodané ke strojním zařízením od jednotlivých výrobců - ES prohlášení o shodě (popř. protokoly notifikovaných osob)
- IX. Posouzení průvodní dokumentace (návodů k použití) dodané ke strojním zařízením
- X. Ověření provozní dokumentace (revizních zpráv vyhrazených technických zařízení, dokumentu o ochraně před výbuchem podle NV č. 406/2004 Sb., dokumentace požární ochrany, atd.)
- XI. Ověření bezpečnosti technologického celku čerpací stanice vodíku podle platných právních a ostatních předpisů ČR
- XII. Zhodnocení a závěr

Přílohy:

- Příloha č. 1 Seznam požadované dokumentace pro posouzení shody vlastností strojních zařízení (stanovených výrobků) čerpací stanice vodíku podle zákona č. 22/1997 Sb. a platných právních předpisů ČR
- Příloha č. 2 Dokumentace dodaná ke strojním zařízením čerpací stanice vodíku od jednotlivých výrobců - v tiskové i elektronické podobě na CD
- Příloha č. 3 Fotodokumentace strojních zařízení čerpací stanice vodíku – v elektronické podobě na CD
- Příloha č. 4 Fotodokumentace výrobních štítků jednotlivých strojních zařízení čerpací stanice vodíku - v elektronické podobě na CD
- Příloha č. 5 Průvodní dokumentace (návodů k použití, ES prohlášení o shodě) jednotlivých strojních zařízení - v elektronické podobě na CD
- Příloha č. 6 Provozní dokumentace (revizní zprávy, stanoviska místně příslušných orgánů ochrany životního prostředí, ochrany veřejného zdraví, atd.)
- Příloha č. 7 Osvědčení o odborné způsobilosti

Autor:
Ing. Luboš Skopal
V Brně