

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

CERTIFIKÁT č.
Posouzení shody strojních zařízení
čerpací stanice pohonných hmot
podle platných právních a ostatních
předpisů ČR

Objednavatel:

Výrobce:

Název a typ strojního zařízení: Strojní zařízení technologického celku čerpací stanice PHM

Výrobní číslo:

Rok výroby:

Datum a místo posouzení shody:

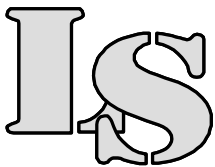
Posouzení shody provedl: Ing. Luboš Skopal

Počet listů: 42

Počet příloh: 6

Počet předaných vyhotovení: 1

Autor:
Ing. Luboš Skopal
V Brně



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

CERTIFIKÁT č.
Posouzení shody strojních zařízení
podle platných právních a ostatních předpisů ČR

Název a typ:

Strojní zařízení technologického celku čerpací stanice PHM

Obsah

| | |
|-------|--|
| I. | Úvod |
| II. | Technické předpisy, harmonizované technické normy, popřípadě české technické normy použité při posuzování shody |
| III. | Použité měřicí přístroje (zařízení) |
| IV. | Předpokládané použití a popis strojního zařízení |
| V. | Základní technický popis strojního zařízení |
| VI. | Fotodokumentace strojního zařízení |
| VII. | Posouzení strojního zařízení podle NV č. 176/2008 Sb. a harmonizovaných technických norem |
| VIII. | Posouzení náležitostí a obsahu technické dokumentace podle přílohy č. 7 NV č. 176/2008 Sb. |
| IX. | Posouzení elektrických zařízení podle NV č. 17/2003 Sb. |
| X. | Posouzení elektrických nebo elektronických zařízení podle NV č. 616/2006 Sb. |
| XI. | Posouzení tlakového zařízení podle NV č. 26/2003 Sb. |
| XII. | Posouzení zařízení a ochranných systémů určených pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle NV č. 23/2003 Sb. |
| XIII. | Posouzení strojního zařízení podle platných právních předpisů ČR |
| XIV. | Zhodnocení a závěr |

Přílohy:

| | |
|--------------|---|
| Příloha č. 1 | Návody k použití strojních zařízení (originály a překlady původních návodů k použití) |
| Příloha č. 2 | MPBP – Soubory požadavků a pracovních postupů pro zajištění BOZP při provozu, obsluze, údržbě a opravách strojních zařízení |
| Příloha č. 3 | Fotodokumentace strojních zařízení |
| Příloha č. 4 | „ES prohlášení o shodě“ výrobců strojních zařízení |
| Příloha č. 5 | Revizní zprávy vyhrazených elektrických a tlakových zařízení |
| Příloha č. 6 | Osvědčení o odborné způsobilosti |

Autor:
Ing. Luboš Skopal
V Brně