

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo **06.690.248**

vydaný výrobcí:

OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.
Mostárenská 2996/54
CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice
IČ: 47666935

na výrobek:

Název: **E/E/PE systém související s bezpečností - rotační mechatronické jednotky 7,5 kW - rotačního HSL aktuátoru**

Typové označení: **Experimentální tahová jednotka – EUROSTARS**

Modifikace: ---

Místo výroby: **Mostárenská 2996/54, CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice**

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC17067 - systém 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 06.737.568 ze dne 30.08.2013.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

ČSN EN ISO 13849-1:2008 (idt EN ISO 13849-1:2008), ČSN EN 61508-1 ed.2:2011 (idt EN 61508-1:2010), ČSN EN 61508-2 ed.2:2011 (idt EN 61508-2:2010), ČSN EN 61508-3 ed.2:2011 (idt EN 61508-3:2010), ČSN EN 61508-6 ed.2:2011 (idt EN 61508-6:2010)

jako E/E/EP systém související s bezpečností úrovně integrity bezpečnosti SIL-3

Tento certifikát platí do: **10.10.2018**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 10.10.2013



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 10.07.2013.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - objednávka č. 19800 ze dne 25.06.2013
 - žádost o certifikaci ze dne 10.07.2013
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.

4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Napětí elektromotoru:	3NPE 400 V AC, 50 Hz, TN-S
Instalovaný příkon:	7,5 kW
Napětí snímačů:	24 V DC
Nosnost:	500 kg
Rychlost:	0 ÷ 1,1 m/s

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:

- Dokumentace uvedena ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 06.737.568 ze dne 30.08.2013.

6. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dozor nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
- Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

