



Czech

# INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo 04.956.546

vydaný inspekčním orgánem č. 4002 akreditovaným ČIA organizaci:

**OCHI – INŽENÝRING spol. s r.o.**  
**Pohraniční 504/27**  
**703 00 Ostrava-Vítkovice**  
**IČ:47666935**

Na základě výsledků provedených kontrolou, zkouškami a hodnocením, které jsou uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech evidenční číslo 04.956.537 z 2011-04-28 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

Název:	<b>Lineární a rotační mechatronické jednotky divadelní techniky – zak.č. 2956: EUROSTARS SECURITY MECH</b>
Typ:	<b>4-osý lineární aktuátor</b>
Výrobní číslo:	ER-2908700033C
Napájecí napětí:	3/N/PE/400/230 V 50 Hz
Silové obvody :	400/230 V AC 50 Hz; 24 V DC
Max. výkon jednoho elektromechanického pohonu:	3 kW
Ovládací obvody:	24 V DC
Max. rychlost plošiny:	0,2 m/s
Max. provozní zrychlení:	0,2 m/s <sup>2</sup>
Max. zdvih plošiny:	2 m
Max. redukováná hmotnost do osy jednoho pohonu:	1000 kg

s požadavky ČSN EN ISO 13849-1:2009 (idt EN ISO 13849-1:2008), ČSN EN ISO 13849-2:2009 (idt EN ISO 13849-2:2008), ČSN EN 61508-1:2002+Z1:11 (idt EN 61508-1:2001), ČSN EN 61508-2:2002+Z1:11 (idt EN 61508-2:2001), ČSN EN 61508-3:2002+Z1:11 (idt EN 61508-3:2001)

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

## Podmínky platnosti:

bez podmínek.



v Ostravě, dne 2011-04-28

**Za TÜV SÜD Czech s.r.o. : Ing. Roman Prášek, Ph.D.**