



Czech

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo 1875/70/10/BT/IC/E

vydaný dle ČSN EN ISO/IEC 17020 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 1874/70/10/BT/IZ/E ze dne 19.12.2010 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

Název:	E/E/EP systém související s bezpečností lineární integrované hydraulické jednotky IHJ
Projekt:	TIP 2009-FR – TI1/115
Výrobní číslo:	3124.00-02-09
Zatížení na laně:	412 kg
Rychlost pohybu pístnice v_{Pmax} :	0,2 m/s
Rychlost zvedání břemene v_{max} :	1,0 m/s
Převod kladkostroje:	1:5
Jmenovité napětí silových obvodů:	3/PE/N/400230 V, 50 Hz, TN-S; 2/24V DC PELV
Instalovaný příkon:	5 kW
Napětí ovládacích obvodů:	24 V DC PELV

s požadavky ČSN EN ISO 13849-1:2007 (idt EN ISO 13849-1:2006), ČSN EN ISO 13849-2:2004 (idt EN ISO 13849-2:2003), ČSN EN 61508-1:2002 (idt EN 61508-1:2001), ČSN EN 61508-2:2002 (idt EN 61508-2:2001), ČSN EN 61508-3:2002 (idt EN 61508-3:2001), ČSN EN 61508-6:2002 (idt EN 61508-6:2001)

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

Podmínky platnosti:

bez podmínek

v Ostravě, dne 20.12.2010



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