



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
TI - technická inspekce, akreditovaný inspekční orgán č. 4008



Čj.: 1500/08/0341/6.3/3

KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o.
Sdružená 1788
393 01 Pelhřimov

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

ev. č.: I-63-0124/08/TC/T

vydaný na základě IP č. 05 a Inspekční zprávy čj.: 1500/08/0341/6.3/2 ze dne 9. února 2009 podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění platných předpisů a na základě Vašeho požadavku, ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17020 pro:

- technickou dokumentaci
- technické provedení

technického zařízení: technologický celek

Název: **Technologický celek - Mobilní recyklační zařízení pro opravu silničního svršku infratechnologií**
Typ: **Silkot 70-80**
Výrobní číslo: **001/2008**
Rok výroby: **2008**

Rozsah posuzovaného zařízení technologického celku a základní technická data jsou uvedena v příloze č. I-63-0124/08/TC/T/1 ze dne 9. února 2009

Výrobce: **KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o., Sdružená 1788, 393 01 Pelhřimov
IČ: 49615955**

Na podkladě Inspekčního nálezu výše uvedené Inspekční zprávy se osvědčuje, že předvedený vzor technologického celku je shodný se specifikovanými požadavky bezpečnosti technických zařízení, které se na něj vztahují. Tento Inspekční certifikát se vydává jako podklad pro vydání prohlášení o shodě výrobcem.


Prohlášení o shodě bude obsahovat evidenční číslo Inspekčního certifikátu osvědčeného vzoru a bude potvrzeno stanovenou osobou způsobilou podpisovým právem za výrobce.

Nedílnou součástí Inspekčního certifikátu je příloha č. I-63-0124/08/TC/T/1 ze dne 9. února 2009. Rozsah posouzené technické dokumentace a případné podmínky platnosti Inspekčního certifikátu jsou uvedeny v Inspekční zprávě čj.: 1500/08/0341/6.3/2 ze dne 9. února 2009 a příloze č. I-63-0124/08/TC/T/1.

Inspekční certifikát je nepřenosný!

V Brně dne: 9. února 2009




Ing. Petr Marínč
ředitel pro inspekční činnost

Inspekční certifikát má 1 stranu
+ 4 strany přílohy

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudecova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudecova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz