



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Constructions Prague

Akreditovaná zkušební laborator, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Certification Body, Inspection Body

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA, o.p.s. podle ČSN EN 45011
osvědčení o akreditaci C 416/2002

Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby
vydává

CERTIFIKÁT

č. 090-006886

na výrobek:

stavební míchačka řady Lescha

typ / varianta: Euro Mix 125, Star 150, SM 145, 165, 185, S 180 HR, S 230 HR, LB 354

žadatel:

PACLÍK s. r. o., Velkoobchod železářství

IČ: 46536597
Adresa: Dubenec 234, 544 55 Dubenec u Dvora Králové
Výrobce: Lescha Maschinenfabrik GmbH
Adresa: Otto-Hahn-Strasse 2, D-86 386 Gersthofen, BRD
Zakázka: Z 090 01 0844

Certifikační orgán č. 3015 tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky normativovanými ČSN EN 292-2/A1 Bezp. stroj. zař. Základní pojmy, všeobecné zásady pro projektování. Část 2: Technické zásady a specifikace
- ČSN EN 294 Bezp. stroj. zař. Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům pomocí končetinami.
- ČSN EN 349 Bezp. stroj. zař. Nejmenší mezery k zamezení stlačení části lidského těla.
- ČSN EN 811 Bezp. stroj. zař. Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům dolními končetinami.
- ČSN EN 60204-1 Bezp. stroj. zař. Elektrická zařízení strojů. Část I: Všeobecné požadavky.

- systém jakosti výrobce (z hlediska výrobní kontroly) odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu z certifikace výrobku č. 09-6885 ze dne 31. ledna 2003 vydaného TZÚS Praha, s.p., pobočka 150, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: 31. ledna 2005

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Praha, 31. ledna 2003



Ing. Jiří Studnička

zástupce vedoucího certifikačního orgánu