



Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
se sídlem v 190 00 Praha 9 - Prosek, Prosecká 811/76a

ZÁZNAM O ZKOUŠCE

Číslo zakázky: Z090140039

Zkoušený výrobek : Rohož typ Topwell extra

Výrobní číslo: neuvedeno (vzorek)

Zkouška: Zkouška trvanlivosti, přejezdy kolem.

Zkušební předpis: Zkouška prováděna v technických parametrech dle zadání zákazníka.

Zákazník: GAPA MB s.r.o
Svatovítská 217 293 01 Madá Boleslav

Výrobce: GAPA MB s.r.o
Svatovítská 217 293 01 Madá Boleslav

Místo zkoušky: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
se sídlem v 190 00 Praha 9 - Prosek, Prosecká 811/76a

Osoby zúčastněné při zkoušce: Gabriel Petr (zastupující zadavatele zkoušky).

Datum zkoušky: 27.1. – 28.1.2014

Zkušební technik:

Nevoral Miloš

Vedoucí zkušební laboratoře

Ing. Geier Milan



Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.

Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
se sídlem v 190 00 Praha 9 - Prosek, Prosecká 811/76a

Zkouška: Zkouška byla prováděna na zkušebním zařízení simulujícím přejezdy kolem nákladního vozidla při svislém zatížení 8 tun. Předmětem zkoušky byl 1 vzorek rohože o rozměrech 400 x 600 mm. Vzorek byl přejet 60 000 krát. Po ukončení zkoušky byl vzorek následně prohlédnut zkušebním technikem i zákazníkem a nebyly zjištěny žádné změny.

Použité měřicí přístroje: 1. Zkušební zařízení Zkusmu-01

Podmínky měření: 2,5°C

Naměřené hodnoty: Viz přiložené fotografie.

Zkušební zařízení Zkusmu 01



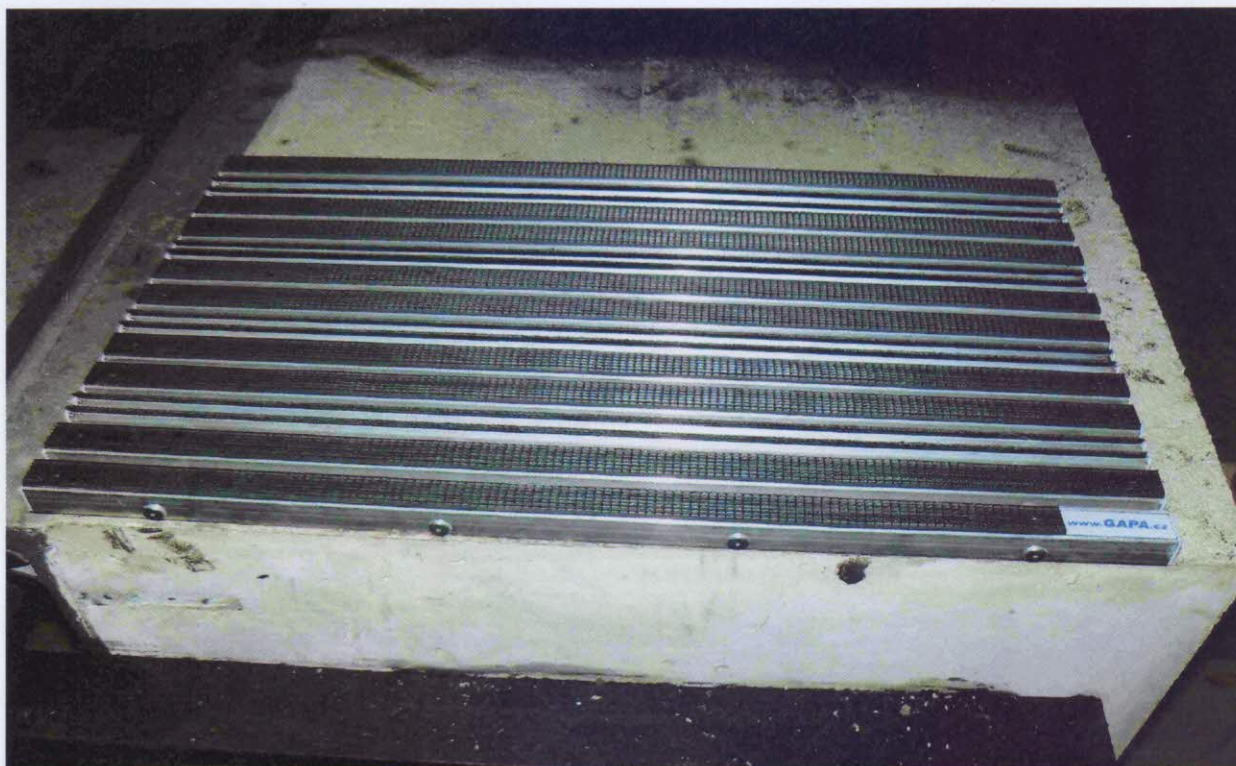


®

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
se sídlem v 190 00 Praha 9 - Prosek, Prosecká 811/76a



Vzorek před zkouškou





®

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.

Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
se sídlem v 190 00 Praha 9 - Prosek, Prosecká 811/76a

Vzorek po zkoušce

