



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán

Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

ZPRÁVA O DOZORU

certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby

č. 090-039168

Název výrobku:

**Vstupní čistící rohože
OPENWELL, TOPWELL, BRUSHWELL, KARWELL**

držitel certifikátu:

GAPA MB, s.r.o.

IČO:	40767795
Adresa:	Svatovítská 217, 293 01 Mladá Boleslav III
Výrobce:	GAPA MB, s.r.o.
IČO:	40767795
Adresa:	Svatovítská 217, 293 01 Mladá Boleslav III
Výrobna:	GAPA MB, s.r.o.
Adresa:	Barákova 169, 281 44 Zásmyky
Zakázka:	Z 090080185

Číslo certifikátů: 090-032698, 090-032699, 090-032700 a 090-032701

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 5

Počet příloh: 2

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:



Ing. Zdeněk Páulus
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 1. září 2017




Ing. Jiří Studníčka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0900-TIS, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, Česká republika
Tel.: 286 019 400, Fax: +420 286 88 19 95, Internat.: +420 286 88 19 95, e-mail: jstudnic@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

GAPA MB, s.r.o.

Adresa: Svatovítská 217, 293 01 Mladá Boleslav III
Výrobna: GAPA MB, s.r.o., Barákova 169, 281 44 Zásmyky
IČO: 40767795

1.2 Údaje o výrobku

OPENWELL

Rohož **OPENWELL** splňuje požadavky na funkčnost, estetiku a ekonomii. Skládá se z pružných gumových pásek, přínýtaných do vlnovek k hliníkovým profilům. Systém vlnovek pod vahou člověka pruží a tím vzniká tzv. „samočisticí efekt“. Na základě dobré účinnosti se snižují náklady na úklid povrchů podlah. Je odolná proti UV záření, vodě a změnám teploty, proto může být venku po celý rok.

Výrobce doporučuje rohož **OPENWELL** jako 1. čistící zónu na hrubou nečistotu (bláto, kamínky ...). Neodstraní však vodu a prach, proto výrobce doporučuje navázat na ni textilní rohoží SHATWELL, aby se docílilo co nejlepší očisty obuvi.

TOPWELL

Rohož **TOPWELL** je navrhována tak, aby splnila nejen funkčnost, ale i estetické požadavky na řešení vstupních prostor budov, hotelů, bank, divadel atd. jedná se o samostatnou rohož z válcovaných hliníkových profilů, ve kterých jsou pevně zafixovány pásky buď gumové (rýhované rovně nebo čtvercově) nebo textilní – TOPWELL STANDARD. Rohož se může tak kombinovat s kartáčky nebo hliníkovým profilem ve tvaru Y – TOPWELL EXTRA.

Výrobce doporučuje provést skladbu tak, aby první část tvořily gumové pásky (na hrubé nečistoty) a na ně navazovaly pásky textilní (voda a prach), tím se zajistí kompletní očista obuvi. Pro provedení pouze s textilním povrchem, např. v kombinaci s kartáčky nebo profilem Y, je v nabídce výrobce také základní hliníkový profil v šíři 40 mm, kterým se zajistí větší odstranění mechanických nečistot. Všechny typy se vyrábějí v provedení hliník a mosazí eloxovaný hliník.

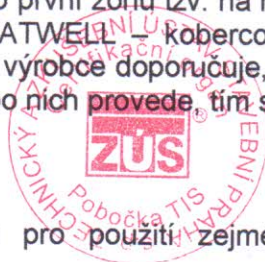
BRUSHWELL

Konstrukce rohože **BRUSHWELL** zaručuje optimální okartáčování a oškrábání mechanických nečistot ze vzorků obuvi. Je velice vhodná pro zabránění přenosu nečistot na velmi frekventovaných vstupech, např. tenisových antukových kurtech, fotbalových hřištích, ale i ve školách, v nemocnicích apod. Používáním kartáčových rohoží se snižuje opotřebení a znečištění podlahových krytin a snižují se náklady na jejich čištění. Nečistoty jsou kartáčovými prvky „oškrábány“ a padají do otvorů mezi segmenty. Po snadném srolování se nečistoty snadno zametají nebo vysají vysavačem.

Rohož **BRUSHWELL** je určena pro první zónu tzv. na hrubé nečistoty. Výrobce doporučuje, aby za ní následovala rohož SHATWELL – kobercová rohož, která dostatečně zachytí zbytkový prach a vlhkost. Zároveň výrobce doporučuje, aby obě rohože byly raději užší, ale hlavně delší, tj. čím více kroků se po nich provede, tím se více nečistot odstraní z obuvi.

KARWELL

Rohož **KARWELL** je vyvinuta pro použití zejména v průmyslových halách, ale i v neprůmyslových objektech.



Jedná se o velkoplošné velmi odolné rohože vyrobené z houževnaté pryže, s uzavřeným dnem, kde mechanické nečistoty nepropadnou pod rohož, ale zůstanou v rohoži. Úklid je velice jednoduchý – stačí pouze vysypat a zamést nebo vysát uží hadicí vysavače.

V praxi (zejména v autoservisech, kde jezdí osobní auta po rohožích až do příslušných dílen) se velmi osvědčila kombinace, kdy se na rohož **KARWELL** naváže rohož **SHATWELL**, která zachycuje zbytkové jemné nečistoty a vodu.

1.3 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

Č.	Název výrobku	TSP	Datum vydání	Zpracovatel	Platnost
1.	OPENWELL	090-032398	07.11.2014	Ing. Zdeněk Paulus	30.11.2019
2.	TOPWELL				
3.	BRUSHWELL				
4.	KARWELL				

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dozoru

- Technické lisy pro vstupní čistící rohože.
- Katalog výrobků – vstupních čistících rohoží vyráběných firmou GAPA MB, s.r.o., Mladá Boleslav.
- Technologický postup výroby rohoží – čistících zón.
- QM01Příručka jakosti GAPA MB s.r.o. s platností od 09.09.2001, provedená revize k 05.08.2014.
- Certifikát na Systém managementu kvality organizace dle požadavků normy ISO 9001:2008 pro následující rozsah služeb a činností: Návrh a vývoj, výroba, montáž a prodej rohoží, vstupních čistících zón a doplňků.
- Interní firemní dokumentace, např. :
 - Směrnice pro řízení dokumentace,
 - Směrnice – obchodně technická,
 - Směrnice obchod – přezkoumání požadavků na produkt,
 - Směrnice pro výrobu,
 - Směrnice pro řízení lidských zdrojů,
 - Směrnice pro zajištění a údržbu infrastruktury,
 - Směrnice pro přezkoumání systému managementu jakosti,
 - Směrnice pro řízení neshodného výrobku,
 - Směrnice pro řízení NO/PO,
 - Směrnice pro nakupování, výběr a hodnocení dodavatele,
 - Směrnice pro vývoj a zlepšování,
 - Směrnice pro řízení monitorovacích a měřících zařízení,
 - Směrnice QMS,
 - Politika a cíle jakosti,
 - Plán údržby strojů a zařízení,
 - Výrobní příkazy,
 - Evidenční listy školení osob.
- ČSN EN ISO 8295: Plasty – Folie a tenké desky – Stanovení koeficientu tření.
- Prověra systému řízení výroby u výrobce při dozoru ze dne 04.08.2017.



