

Tisková zpráva



Největší bike-sharingová firma na světě využívá revoluční pneumatiky BASF

- Dvouvrstvé pneumatiky zvyšují komfort z jízdy
- Protiskluzový materiál umocňuje bezpečnost
- Pevná pneumatika je lehčí, eliminuje poškození a tlumí nárazy

Praha 7. prosince 2017 – Příznivci sdílení jízdních kol po celém světě si již brzy budou moci vychutnat mnohem příjemnější a bezpečnější jízdu díky revolučním pneumatikám od společnosti BASF. Pro svá kola je začíná využívat přední čínská nadnárodní bike-sharingová společnost ofo, která nově působí i v Praze.

Dvouvrstvý systém pneumatik vyrobených z Elastopanu® – polyuretanu společnosti BASF (PU) – staví na jedinečné technologii založené na dvojí hustotě. Díky ní je vnější vrstva pneumatik odolná vůči hrubým povrchům, zatímco vnitřní vrstva poskytuje v porovnání s běžnými pryžovými pneumatikami zhruba o 30 % efektivnější tlumení nárazů. Systém navíc eliminuje problémy s poškozením, kterým čelí konvenční duše. „*Technologie dvojí hustoty může prodloužit životnost našich jízdních kol a snížit množství oprav. Ubude tak kol, která jsou kvůli poškození odložena,*“ uvádí Dai Wei, zakladatel a výkonný ředitel společnosti ofo.

Díky materiálu Elastopan má povrch pneumatiky jedinečné protiskluzové vlastnosti. Navíc jsou tyto pneumatiky o 30 % lehčí než

7. prosince 2017
Silvia Tajbliková
BASF spol. s.r.o.
Tel: +421 2 58 266 778
silvia.tajblikova@basf.com

Věra Kubátová
TAKTIQ COMMUNICATIONS
s.r.o.
Tel: + 420 775 708 019
vera.kubatova@taktiq.com

BASF spol. s r.o.
Sokolovská 668/136d
186 00 Praha 8
Česká republika
Telefon +420 235 000 111
Telefax +420 235 000 222
Internet www.basf.cz

ty z gumy, což usnadňuje ovládání bicyklu. Jízda je tak nejen vysoce komfortní, ale také nadstandardně bezpečná. Tento polyuretan je odolný vůči opotřebení, oděrkám, chemikáliím a únavě materiálu. Vnější vrstva je přibližně třikrát odolnější vůči oděrkám než pryž.

Elastopan lze vyrábět v libovolné barvě, přičemž každá vrstva dvouvrstvé struktury umožňuje použít jiný odstín.

BASF plánuje v partnerství s koly ofo pokračovat

„Jsme nadšeni, že naše řešení pomáhá přispět k rozvoji trendu sdílení jízdních kol, která jsou díky němu odolnější, lehčí a pohodlnější. Pneumatiky z Elastopanu dokonale vyhovují výzvám moderního městského života a my nyní hledáme příležitosti ke zdokonalení dalších částí kola – např. sedel, řídítek či ráfků,“ sděluje Andy Postlethwaite, senior viceprezident společnosti BASF pro Performance Materials v Asii.

O společnosti ofo

Společnost byla založena v roce 2014. ofo je první a největší platforma pro sdílení kol na světě. ofo byla vytvořena pro sdílení a má za cíl zpřístupnit kola každému na světě. V současnosti má ofo více než 10 milionů kol ve více než 180 městech napříč třinácti zeměmi, denně generuje více než 25 milionů transakcí a poskytuje 200 milionům globálních uživatelů 4 miliardy efektivních, pohodlných a zelených jízd.

O společnosti BASF

Ve společnosti BASF tvoříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Kombinujeme hospodářský úspěch s ochranou životního prostředí a klademe důraz na společenskou odpovědnost. Přibližně 114 tisíc zaměstnanců koncernu BASF přispívá k úspěchu našich zákazníků prakticky ve všech odvětvích po celém světě. Portfolio společnosti je rozděleno do pěti segmentů: Chemicals, Performance Products, Functional Material & Solutions, Agricultural Solutions a Oil & Gas. V roce 2016 dosáhla BASF obrátu přes 58 miliard eur. Akcie společnosti BASF jsou obchodovány na burzách ve Frankfurtu (BAS), Londýně (BFA) a Curychu (BAS). Další informace naleznete na www.basf.com.

BASF v České republice

Společnost BASF spol. s r.o., dceřiná společnost BASF SE, patří k předním firmám chemického průmyslu v České republice. Z Prahy a jiných závodů je distribuován celý sortiment inovativních a vysoce hodnotných výrobků skupiny BASF. V roce 2016 měla v České republice skupina BASF 288 zaměstnanců a dosáhla obrátu

více než 620 milionů eur. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce www.basf.cz.