

# ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 22634

**Zákazník** Race Print GP s.r.o.  
Valentinská 1061/6, 110 00 Praha 1

**Objednávka** Číslo zakázky 8369

**Číslo vzorku, produkt** 22634 BA 95 Super E10

**Specifikace vzorku** Aditivum: METABOND Megalene Plus 0,5 ml + 1L BA

**Množství, typ vzorkovnice**

**Datum odběru** --

**Místo odběru vzorku** -

**Vzorek odebral** Odebráno zákazníkem

**Postup odběru vzorku** Odběr vzorku je mimo rozsah akreditace

**Zkoušky zadal** zákazník

**Datum přijetí vzorku** 25.03.2025

**Datum schválení protokolu** 28.03.2025

**Protokol vystavil** Šárka Jančová

**Datum vystavení:** 28.03.2025

**Schválil:**

Šárka Jančová  
vedoucí zkušební laboratoře



Výsledky v tomto zkušebním protokolu se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku v dodaném stavu, pokud není uvedeno jinak. Všechny zkoušky byly provedeny dle poslední revize uvedených zkušebních postupů, pokud není na tomto protokolu označeno jinak. Na níže uvedené výsledky se vztahují údaje o preciznosti měření. Při využívání výsledků zkoušek k porovnávání s požadavky jakékoli specifikace nebo procesu by mělo být přihlédnuto k posledním revizím norem ASTM D-3244, IP 367 a ISO 4259 (ČSN EN ISO 4259). Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu se Všeobecnými podmínkami pro poskytování služeb SGS (kopie je k dispozici na vyžádání nebo na webových stránkách společnosti <http://www.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>). Věnujte pozornost sekcím omezení odpovědnosti, odškodnění a jurisdikčních záležitostí. Tento zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

## Zkušební protokol č. 22634

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum měření	Zkušební postup
22	Mazivost HFRR - benzin	μm	315	27.03.2025	SOP 148 (ČSN EN ISO 12156-1 mod.)

První číslice kódu je interním označením režimu zkoušky, druhá číslice kódu označuje místo provedení zkoušky:

... 1 = laboratoř Praha, U Trati 42, Praha 10; ...2 = laboratoř Kolín, Ovčárecká 314, Kolín 5; ...9 = externí subdodavatel

Poznámka	* 12 Mazivost (HFRR) počáteční teplot 25,0 °C konečná teplota 25,3°C počáteční rel. vlhkost 49,9 % RH konečná rel. vlhkost 50,1% RH referenční kapalina A (390 - 470 μm) 450μm 20.1.2025 referenční kapalina B (540 - 670 μm) 6300 μm 20.1.2025
----------	---