



## Zkušební protokol č. 81106

Kód	Název zkoušky nebo parametru	Jednotka	Výsledek	Datum provedení zkoušky	Zkušební postup
11	Teplota filtrovatelnosti (CFPP)	°C	<b>-39</b>	29.11.2022	SOP 36 (ČSN EN 116)
12	Cetanové číslo		<b>61,2</b>	25.11.2022	SOP 104 (ČSN EN ISO 5165, ASTM D613)

*První číslice kódu označuje, zda byla zkouška provedena v rámci rozsahu akreditace zkušební laboratoře 1152.1: 1...= zkouška v rozsahu akreditace; 2...= zkouška mimo rozsah akreditace. Druhá číslice kódu označuje místo provedení: ... 1=laboratoř Praha, U Trati 42, Praha 10; ...2=laboratoř Kolín, Ovčárecká 314, Kolín 5; ...1\*=mimo stálé prostory laboratoře; ...9=externí subdodavatel*

*(f) – zkušební postup změněn v rámci flexibilního rozsahu akreditace*

Poznámky a odchylky	Tento zkušební protokol nahrazuje zkušební protokol č. 81106 vydaný dne 29.11.2022. Na žádost zákazníka byla změněna specifikace vzorku.
---------------------	--

Zkušební postup	Komentář
SOP 36 (ČSN EN 116)	Rozšířená nejistota výsledku stanovení je 2°C.
SOP 104 (ČSN EN ISO 5165, ASTM D613)	Zkušební motor Waukesha CFR F-5, rozšířená nejistota výsledku stanovení je 1 jednotka cetanového čísla. Pro zkoušku byly použity referenční materiály U-32 a T-32.

*Uvedená rozšířená nejistota výsledku stanovení je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %.*

-KONEC ZKUŠEBNÍHO PROTOKOLU-