



SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, právní nástupce, a.s.

ZA-0032422
HODNOTA SOUHLASÍ
[Signature]

Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová

Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
telefon: 352465650, fax: 352465670

Protokol o zkoušce číslo: 40 / 2016

Objednavatel: VSK Profi s.r.o., Hřbitovní 1324 / 27a, 31200 PLZEŇ - Doubravka
Datum zkoušení: 26.02.2016 - 01.03.2016
Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek
Odchylky od metod: nejsou
Odchylky od odběru: nejsou
Počet příloh: 1
Datum vyhotovení: 1.3.2016
Protokol vypracoval: Malý Hynek, email: maly@suas.cz, telefon: 352 46 5659

[Handwritten initials]



Zodpovědný pracovník: Ing. Filasová Alena, vedoucí Speciální laboratoře

Status zkoušky: NEAKR Neakreditovaná zkouška

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Sokolov
sekce Centrální laboratoře

Výsledky stanovení se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.
Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Rozdělovník ze dne: 01.03.2016
1x vlastní
1x objednavatel
2x objednavatel elektronicky (servis@vskprofi.cz, p.janouskovcova@vskprofi.cz)

Název vzorku: Plyn
Interní označení vzorku: P40/2016/plyn
Předmět zkoušky: Plyn
Místo odběru: Plzeň
Datum odběru: 26.02.2016
Vzorek odebral: Vzorek dodán objednatel
Ústup odběru: -
Datum převzetí laboratoří: 29.02.2016
Úprava vzorku: bez úpravy vzorku

Stanovení	Hodnota	Jednotky	Metoda zkoušení / Postup	Status zkoušky
Analýza plynu				
Kyslík a Argon	0,13	obj.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.6_2_8.00	NEAKR
Dusík	99,77	obj.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.6_2_8.00	NEAKR

Seznam příloh:
Č. přílohy Název

1 Seznam použitých metod - Zakázka: 40/2016

konec protokolu o zkoušce č. 40/2016

Seznam použitých metod

Stanovení	Metoda zkoušení / Postup	Název zkoušky	Zdrojová norma / Dokument	Platí pro vzorky
Kyslík a Argon	000.ZP.CI.CI.6.2.800	Stanovení plynů a spalín plynovou chromatografií (GC/TCD + FID)	ČSN 38 5509	P40/2016(p)jn
Dusík	000.ZP.CI.CI.6.2.800	Stanovení plynů a spalín plynovou chromatografií (GC/TCD + FID)	ČSN 38 5509	P40/2016(p)jn