

## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1633913	Datum vystavení	: 27.5.2016
Oprava	: 1		
Zákazník	: Atelier 4, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Jan Červenka	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Podhorská 377/20 466 01 Jablonec nad Nisou Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: cervenka@atelier4.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoky	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 17.5.2016
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2016ATESR-CZ0001 (CZ-112-16-0000)
Místo odběru	: TNS Rostoky	Datum zkoušky	: 17.5.2016 - 24.5.2016
Vzorkoval	: zákazník p. Červenka	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

### Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.  
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.  
Oprava č.1- oprava názvu projektu a místa vzorkování

### Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček



Pozice

Environmental Business Unit  
Manager



Datum vystavení : 27.5.2016  
 Stránka : 2 z 2  
 Zakázka : PR1633913 Oprava 1  
 Zákazník : Atelier 4, s.r.o.



## Výsledky zkoušek

Matrice: ZEMINA				Název vzorku		Vnitřní obklad stěn azbest. deska		Zateplení vnějšího pláště izolace		Opláštění kobek azbest. deska	
				Identifikace vzorku		PR1633913001		PR1633913002		PR1633913003	
				Datum odběru/čas odběru		16.5.2016 00:00		16.5.2016 00:00		16.5.2016 00:00	
Parametr		Metoda		LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
souhrnné parametry											
azbest		S-ASB-OMI		-	-	Ano	----	Ne	----	Ano	----
aktinolit		S-ASB-OMI		-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	nedetekováno	----
amosit		S-ASB-OMI		-	-	detekováno	----	nedetekováno	----	detekováno	----
anthofylit		S-ASB-OMI		-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	nedetekováno	----
chrysotil		S-ASB-OMI		-	-	detekováno	----	nedetekováno	----	detekováno	----
krokydolit		S-ASB-OMI		-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	nedetekováno	----
tremolit		S-ASB-OMI		-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	nedetekováno	----

Matrice: <b>ZEMINA</b>				Název vzorku		Fasádní obklad azbest. deska					
Identifikace vzorku				PR1633913004							
Datum odběru/čas odběru				16.5.2016 00:00							
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM						
<b>souhrnné parametry</b>											
azbest	S-ASB-OMI	-	-	Ano	---	---	---	---	---		
aktinolit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---		
amosit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---		
anthofylit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---		
chrysotil	S-ASB-OMI	-	-	detekováno	---	---	---	---	---		
krokydolit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---		
tremolit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---		

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .  
 Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

### Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
S-ASB-OMI	CZ_SOP_D06_02_095 (NIOSH 9002) Kvalitativní stanovení azbestových vláken polarizačním mikroskopem. "Ne" znamená, že žádný typ azbestu nebyl detekován. "Ano" znamená, že některý typ azbestu byl detekován. Limit detekce je 0.1 % hm.

Symbol "\*" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.