



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2016866	Datum vystavení	: 27.2.2020
Zákazník	: NV Engineering s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Filip Němec	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Mezivřší 1 147 00 Praha 4 Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: nemec.filip@nvig.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: MŠ Pastelka Praha 4	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 20.2.2020
		Číslo nabídky	: PR2011NVENG-CZ0001 (CZ-111-14-0000)
Místo odběru	: MŠ Pastelka, Praha 4	Datum zkoušky	: 20.2.2020 - 27.2.2020
Vzorkoval	: Filip Němec	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. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná CIA dle
CSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jiráček

Pozice
Environmental Business Unit
Manager





Výsledky zkoušek

Matrice: PRŮMYSLOVÁ PEVNÁ LÁTKA

				Název vzorku		VZ 1		---		---	
				Identifikace vzorku		PR2016866-001		---		---	
				Datum odběru/čas odběru		19.2.2020 00:00		---		---	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
Souhrnné parametry											
Azbest	S-ASB-SEM	-	-	Ano	---	---	---	---	---	---	---
Aktinolit	S-ASB-SEM	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---	---	---
Tremolit	S-ASB-SEM	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---	---	---
Chryzotil	S-ASB-SEM	-	-	detekováno	---	---	---	---	---	---	---
Krokydolit	S-ASB-SEM	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---	---	---
Amozit	S-ASB-SEM	-	-	nedetekováno	---	---	---	---	---	---	---
Antofylit	S-ASB-SEM	-	-	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. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
S-ASB-SEM	CZ_SOP_D06_02_048 (ISO 22262-1, VDI 3866 část 5) Kvalitativní stanovení azbestových vláken skenovacím elektronovým mikroskopem s EDS detektorem. "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 laboratoře nebo subdodavatele. 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“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

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