



AQUATEST a.s.

AQUATEST - zkušební laborato e

Laborato e Mníšek pod Brdy

areál ÚVR Pražská 600, 252 10, Mníšek pod Brdy

Ved. laborato í - tel.: 603 570 960

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . M 468/20

List . 1/2

**Objednatel:** Removal s.r.o.  
**í slo objednávky:** 20OBJ00001  
**Odp. osoba:** Balvín Petr  
**Název akce:** Celoro ní objednávka 2020  
**í slo akce:** 806196023000  
**Lokalita:** Prior Mod any  
**Odebral:** Hor í ka, Ing. (pracovník laborato e)  
**Datum analýzy:** 24.08.20 -25.08.20

Removal s.r.o.  
Klecany 684  
Klecany  
250 67  
CZ

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek, v etn odb ru vzork .

Odb r byl proveden dle : SOP 21.11.1V(akreditovaný odb r)

Protokol o odb ru je p ílohou tohoto protokolu o zkouškách.

ís. vzorku	Ozna ení vzorku Místo odb ru	Typ vzorku	Datum odb ru	Datum p íjmu
51418/20	11 4.NP - sklad dv. . 302	stavební materiál	21.08.20	24.08.20

# PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . M 468/20

List . 2/2

<b>Ozna ení vzorku</b>	<b>P ítomnost azbestu</b>
<b>M ísto odb ru</b>	SOP 21.11.1
<b>11</b> 4.NP - sklad dv. . 302	<b>pozitivní</b>

P ítomnost minerálních vláken je prokazována od 1 hmot. % výše.

**Použit é metody:**

SOP	Metoda	N ázev metody	A/N
SOP 21.11.1	VDI 3866 Part V	Kvalitativní stanovení anorganických vláknitých ástic v etn azbestových skenovací elektronovou mikroskopií s EDX analyzátozem - SEM/EDX.	A

A - akreditovaná metoda

N - neakreditovaná metoda

**Informace, které mají vztah k ur íté zkoušce nebo údaje o odchylkách ze zkušebních specifikací:**

Ve vzorku byla detekována vlákna chrysotilu.

Za laborato e schválil :            Ing. Stanislava Hlaváková  
    pracovník odpov dný  
    za výstup výsledk laborato e

*Handwritten signature: Stanislava Hlaváková*

V Mníšku pod Brdy dne : 27.08.2020



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ÁSTI PROTOKOLU-----