



# PROTOKOL

zkušební laboratoře č. 1018.3  
akreditované podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

č. 040-061 336

## o zkoušce malty

Objednavatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Adresa: Pobočka Praha – 0100  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek

IČ: 00 01 56 79

Výrobce: CEMTOP s.r.o.  
Adresa: Dostihová 678, 763 15 Slušovice

Zkušební vzorek: Opravná malta

Zakázka: Z 040 19 0062

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 2

Počet stran příloh: -

Vypracoval:

  
Ing. Pavel Bartoš

Schválil:

  
Ing. Jaroslav Sytař  
zkušební technik - specialista

Výtisk č.:  
Počet výtisků:



Teplice, dne 27. 06. 2019

Prohlášení: 1) Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty  
2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

### 1. Údaje o vzorku

Číslo vzorku: VZ040191301  
 Číslo vzorku objednatele: VZ010180208  
 Vzorek: Vzorek byl odebrán v provozovně firmy CEMTOP s.r.o. Odběr vzorku provedli zástupci CEMTOP s.r.o. a TZÚS Praha, s.p.  
 Objednávka/smlouva: / Z040 19 0062  
 Datum odběru/dodání: 19.03.2019  
 Místo odběru: CEMTOP s.r.o., Dostihová 678, 763 15 Slušovice  
 Metoda odběru: /  
 Způsob přípravy vzorku: /  
 Údaje o podmínkách při odběru, příp. plán a postup odběru, jméno pracovníka provádějícího odběr jsou uvedeny v zápisu o odběru vzorků, který je uložen ve zkušebně.

### 2. Zkušební metody

① ČSN EN 1015-17 Zkušební metody malt pro zdivo - Část 17: Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů v čerstvé maltě  
 Poznámka: v tabulkách výsledků zkoušek jsou použité normové postupy označeny příslušným číslem v kroužku.

### 3. Výsledky zkoušek

Zkoušky byly provedeny dne: 26.06.2019 až 27.06.2019  
 Zkoušky vykonali: Jana Procházková  
 Údaje o podmínkách při provádění zkoušky a o použitém zkušebním zařízení jsou uvedeny v záznamech o zkoušce. Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Teplice.

#### 3.1. Tabulka č. 1: Chemický rozbor ①

Vzorek číslo	Obsah Cl
	( % )
VZ040191301	0,027



KONEC PROTOKOLU