

## POKYNY K PROVÁDĚNÍ ZZ 3/2020 (ZKOUŠKY č. 3/1, 3/2 a 3/6)

Termín zkoušení: 30. 5. – 30. 6. 2020

Termín odeslání výsledků Středisku: do 13. 7. 2020

Položka zkoušky způsobilosti: Lhota Rapotina 0/16 a 0/2 Mokrá

Množství: cca 2,610 kg, resp. 0,100 kg

Balení: polyetylenový sáček

Zkoušky jsou prováděny podle uvedeného postupu bez dalšího upřesnění. Pokud laboratoř postupuje odchylně od znění normy, uvede tyto změny v příloze.

### **3/1 Stanovení zrnitosti kameniva podle ČSN EN 933-1**

Lhota Rapotina 0/16 (cca 2,610 kg). Vzorek byl připraven pracovníky AS-PK laboratorně navážením z předem připravených úzkých frakcí. Tento postup zaručuje jednoznačné stanovení referenční hodnoty pro všechny frakce.

Technologií přípravy byl eliminován podíl jemných částic - jeho velikost v laboratorním vzorku je minimální. Přesto je nutné provést odstranění jemných částic (praním dle ČSN EN 933-1 čl. 7.1) a následný výpočet dle ČSN EN 933-1 čl. 8.1.

Poznámka: s ohledem na způsob přípravy by ve vzorku neměla být zrna nad 16 mm.

**Při zkoušce je nutné použít síta 0,063; 0,125; 0,250; 0,5; 1; 2; 4; 8 a 16 mm dle možností také 5,6 a 11,2 mm.**

### **3/2 Stanovení tvaru zrn – Tvarový index podle ČSN EN 933-4**

Zkouška je provedena na části vzorku 8/16 (resp. 8/11 a 11/16), který vznikl při zkoušce č. 3/1. Ke zkoušce je použita **celá část** vzorku.

### **3/6 Stanovení zrnitosti fileru podle ČSN EN 933-10**

Provádí se na vzorku 0/2 Mokrá.

Laboratoř z dodaného vzorku připraví zkušební navážku o hmotnosti 50 g.

Pro každý cyklus prosévání je stanoven časový interval 4 minuty.

Pro všechny zkoušky laboratoř použije svůj běžný protokol (včetně vyjádření nejistot měření, pokud je laboratoř provádí).

V Brně dne 18. května 2020

Ing. René Uxa