

# Prohlášení o vlastnostech č.: To8/18

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku : **Tovačov**

**0/22**

Přírodní kamenivo TK

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi smelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

3. Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+

6. Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi smelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., označený subjekt č. 1392

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			
- Frakce kameniva	0/22		
- Zrnitost	$G_A$ 85	$G_A$ 85	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD	$GT_A$ 10	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	
- Objemová hmotnost	$2,57 \text{ Mg/m}^3$	$2,57 \text{ Mg/m}^3$	
<b>Cistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	
- Obsah jemných částic	$f_3$	$f_7$	
- Kvalita jemných částic	-	$SE_{35}$	
<b>Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem</b>			
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	-	-	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA	$LA_{35}$	$LA_{40}$	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>			
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	
- Chloridy	$\leq 0,001 \% \text{ hm.}$	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	Vyhovuje S1	$S_1$	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	$\leq 0,05 \% \text{ hm.}$	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	
- Rozpad krámenítanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	
<b>Nasákovost</b>			
	$WA_{24} \leq 2$	$WA_{24} 2$	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	Ra 226 $\leq 25 \text{ Bq/kg}$ ; Index $\leq 1,0$		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatických uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_2$	$F_4$	
- Zkouška síramem hořecnatým	$MS_{18}$	$MS_{18}$	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost $< 0,07 \%$	-	
<b>Použitá surovina - petrografický název</b>			
	štěrkopísek		

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokré, dne 14.3.2018

Ing. Robert Zelníček  
generální ředitel

**CESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK, a.s.**

Mokrá 359, PSČ 664 04

IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247

-28-

**CE**

1392

18

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 12620**  
platí odkaz na:  
**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN 13242:2002+A1:2007**

Poznámka:  
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrnut aobarven šedě.