

# Prohlášení o vlastnostech č.: Hus1/13

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



1392  
13

1. Identifikační kód výrobku : **Hustopeče** **0/16**
2. Typové označení : Přírodní kamenivo TK
3. 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 stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
4. Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
7. Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392 provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SŘV) č.: 1392-CPD-240 ze dne 1.8.2007.
8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
9. 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	0/16		
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD	G7 <sub>A</sub> 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	2,61 Mg/m <sup>3</sup>	2,61 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	
- Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>	f <sub>7</sub>	
- Kvalita jemných částic	-	SE <sub>30</sub>	
<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 <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	
- 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	≤ 0,001 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	Vyhovuje S1	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> ≤ 2,5	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg; Index ≤ 1,0		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatick. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných láték	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	F <sub>2</sub>	F <sub>4</sub>	
- Zkuška síranem hořečnatým	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
<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		

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Mokré, dne 1.7.2013

Ing. Robert Zelníček  
Provozní ředitel

CESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK a.s.  
Mokrá 359, PSČ 664 04  
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247

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, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut aobarven šedě.