

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



1392

Výrobce:

**Městské lesy Hradec Králové a.s.**  
**Přemyslova č.p. 219, 500 08 Hradec Králové**

**IČ: 25 96 25 23**

**11**

**1392 - CPD - 001**

**Výrobek je ve shodě s přílohou ZA normy**

**ČSN EN 13242+A1:2008**

**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy  
 pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**

Provozovna: <b>BĚLEČ - Marokánka</b>	Druh kameniva: <b>Přírodní drobné těžené</b>
--------------------------------------	----------------------------------------------

Článek	Základní charakteristiky dle Přílohy ZA	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/4 KOPANÁ</b>
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	G <sub>F</sub> 85
4.3.2	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK na středním síť	Kategorie	NPD
	Propad na středním síť (když D ≥ 2d)	Deklarovaná hodnota	NPD
4.3.3	Tolerance pro typickou zrnitost DK a SK	Kategorie	GT <sub>F</sub> 10
	- propad na sítěch v % hm. dle Tab. 4	Síto: D = 95 %, D/2 = 85 %, 0,063 = 3 %	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD
4.5	Podíl ostrohranných a obých zrn v HK	Kategorie	NPD
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>3</sub>
4.7	Jakost jemných částic	Deklarovaná hodnota	SE <sub>80</sub>
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti otěru	Kategorie	NPD
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,498 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA <sub>24</sub> 2,0
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS <sub>NR</sub>
6.3	Celková síra	Kategorie	S <sub>1</sub>
6.4.1	Obsah humusovitých částic v drobném kamenivu	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje
7.2	Rozpadavost čediče - ztráta hmotnosti po vaření	Deklarovaná hodnota	NPD
	- zvýšení hodnoty součinitele LA	Kategorie	NPD
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD
C.3.4	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.	Deklarovaná hodnota	Obsah Ra 226 ≤ 30 Bq/kg
			Index ≤ 1,0

**Další charakteristiky**

	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,517 Mg/m <sup>3</sup>
	Ve vodě rozpustné sírany	Deklarovaná hodnota	0,005 % hm.
	Laboratorní suchá objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	NPD
	Optimální vlhkost	Deklarovaná hodnota	NPD
9.1	Použitá surovina	Petrografický název	Štěrkopísek

Shoda byla posouzena systémem 2+, dle NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Výrobce připojil k výrobku označení CE a toto prohlášení zpracoval na základě Protokolu o počátečních zkouškách typu výrobku, provedených ZKK s.r.o. Hořice, č.2873/08 ze dne 22.10.2008.

V Hradci Králové dne 1.července 2011

Ing. Milan Zerzán, ředitel společnosti