

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



1392

Výrobce:

Miroslav Karas  
Sýkořice 216  
270 24 Zbečno  
IČ: 14 47 15 91

08

1392 - CPD - 168

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>Kladno - halda Koněv</b>	Druh kameniva: <b>Směs umělého drceného kameniva vyrobeného ze vzduchem chlazené vysokopecní strusky</b>
---	--

Článek	Základní charakteristiky dle Přílohy ZA	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/32</b>
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A$ 85
4.3.2	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK na středním síti	Kategorie	NPD
	Propad na středním síti (když $D \geq 2d$ )	Deklarovaná hodnota	NPD
4.3.3	Tolerance pro typickou zrnitost DK a SK	Kategorie	$GT_A$ NR
	- propad na sítích v % hm. dle Tab. 4		NPD
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	$Sl_{20}$
4.5	Podíl ostrohranných a obých zrn v HK	Kategorie	$C_{90/3}$
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_f$
4.7	Jakost jemných částic	Deklarovaná hodnota	$I_p$ 0, $W_L$ -
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	$LA_{40}$
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti otěru	Kategorie	NPD
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,507 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24}$ 8
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	$AS_{0,5}$
6.3	Celková síra	Kategorie	$S_2$
6.4.1	Obsah humusovitých částic v drobném kamenivu	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD
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	$F_4$
C.3.4	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.	Deklarovaná hodnota	Obsah Ra $226 \leq 200$ Bq/kg
			Index $\leq 1,0$

**Další charakteristiky**

	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,231Mg/m <sup>3</sup>
	Ve vodě rozpustné sírany	Deklarovaná hodnota	0,174 % hm.
	Laboratorní suchá objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	1650 kg/m <sup>3</sup>
	Optimální vlhkost	Deklarovaná hodnota	NPD
9.1	Použitá surovina	Petrografický název	vzduchem chlazená vysokopecní struska

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. 2016/08 ze dne 3.10.2008.

V Sýkořicích dne 24. listopadu 2008

Miroslav Karas  
majitel

