

18



ROK 16

CS-BETON s.r.o. - Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

ČSN EN 13242+A1:2008

Prohlášení o vlastnostech: **RK1710**

Určen pro: Pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

RECYKLOVANÉ KAMENIVO - jedinečný identifikační kód výrobku:

DK 0-32 CSB, DK 0-45 CSB, DK 0-63 CSB

Základní charakteristiky	Vlastnost
Frakce kameniva	0/63
Zmitost	$G_{\Delta 75}$
Tolerance pro typickou zmitost DK a SK	$GT_{\Delta NR}$
Propad na sítích v % hm. dle Tab. 4	NPD
Tvar zm hrubého kameniva	NPD
Podíl ostrohranných a oblých zm v HK	NPD
Obsah jemných částic	f_3
Kvalita jemných částic	vyhovuje
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	NPD
Odolnost hrubého kameniva proti otěru	NPD
Objemová hmotnost	$2,5 \pm 0,3 \text{ Mg/m}^3$
Nasákavost	6,4 % hm.
Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	$R_{c_{90}, x_{1-}}$
Sírany rozpustné v kyselině	AS_{NR}
Celková síra	S_{NR}
Vodou rozpustné sírany recyklovaného kameniva	$SS_{0,2}$
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickými pojivy	NPD
Složky, které ovlivňují objem. stálost vzd. chlazené vysokopepní strusky a ocel. strusky pro nestmelené kamenivo	NPD
Rozpadavost čediče - ztráta hmotnosti po vaření	NPD
Zvýšení hodnoty součinitele LA	NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_1
Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	$Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05$
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb.	Dosaženo
Sypká hmotnost	$1,30 \text{ Mg/m}^3$