

**PROTOKOL O VÝSLEDKU ZKOUŠEK KAMENIVA  
KONTROLNÍ ZKOUŠKY ROČNÍ  
Frakce DK (d/D) 2/8**

Zakázka čís. : 2254/16

Místo odběru : Skládká

Vzorek číslo : 5891/16

Provozovna : Kladno - halda Koněv

Datum odběru : 27.7.2016

Datum převzetí : 3.8.2016

Surovina : Vzduchem chlazená  
vysokopecní struska

Zástupce klienta : M. Barchánek

Vzorek převzal za ZL : J. Ptáček

Zrnitost kameniva		Zkušební metoda	Jedn.	Hodnota propadu	Vyhodnocení pro použití podle:	
					ČSN EN 13242+A1	Poznámka
Propad síťovými otvory (mm)		ČSN EN 933-1	% hm.		Kategorie	-
2D	16				$G_{C85/15}$	-
1,4D	11,2				$G_{C85/15}$	-
D	8				$G_{C85/15}$	-
d	2				$G_{C85/15}$	-
d/2	1				$G_{C85/15}$	-
Střední síto D/2	4				$GT_{C25/15}$	-
Výsledná zrnitost					$G_{C85/15}$	-

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Hodnota	ČSN EN 13242+A1	Poznámka
Obsah jemných částic $f$	ČSN EN 933-1	% hm.	0,8	$f_2$	-
Tvarový index $S_I$	ČSN EN 933-4	% hm.	14,3	$S_{I20}$	-
Podíl zrn ostrohranných	ČSN EN 933-5	% hm.	100	$C_{90/3}$	-
Odolnost proti drcení $LA^{1)}$	ČSN EN 1097-2, kap. 5	-	22,3	$LA_{25}$	-
Nasákavost $WA_{24}$	ČSN EN 1097-6	% hm.	5,6	$WA_{24}$ Deklar. hodnota	-
Zkouška síranem hořečnatým $MS$	ČSN EN 1367-2	% hm.	-	-	-
Mrazuvzdornost $F$	ČSN EN 1367-1	% hm.	-	-	-
Obsah chloridových solí	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 8	% hm.	-	-	-
Obsah síranů rozpust. v kys. $AS$	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12	% hm.	0,828	$AS_1$	-
Obsah celkové síry $S$	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11	% hm.	1,380	$S_2$	-
Obsah vodou rozpust. síranů $SS$	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10	% hm.	0,088	$SS_{0,2}$	-
Lehké znečišťující částice $m_{LPC}$	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	% hm.	0,0	-	-
Objemová hmotnost $\rho_{rd}$	ČSN EN 1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2,435	Deklar. hodnota	-
Sypná hmot. volně syp. kam.	ČSN EN 1097-3	Mg/m <sup>3</sup>	1,106	Deklar. hodnota	-
Sypná hmot. setřes. kam.	ČSN EN 1097-3, příl. D	Mg/m <sup>3</sup>	1,402	Deklar. hodnota	-
Mezerovitost volně sypaná	ČSN EN 1097-3	% hm.	54,6	Deklar. hodnota	-
Mezerovitost setřesená	ČSN EN 1097-3, příl. D	% hm.	42,4	Deklar. hodnota	-

1) Zkouška byla provedena na vytříděném podílu 10/14.

Hořice dne : 4.10.2016

Schválil : Ing. Miroslav Hörbe ml.

vedoucí zkušební laboratoře

**ZKUŠEBNA KAMENE A KAMENIVA s.r.o.**  
**HUSOVA 675, 508 01 HOŘICE v P.**  
**IČO: 648 28 042 DIČ: CZ64828042**  
 Tel.: 493 623 478, 493 620 177