

3.2 Kamenivo 32/63 – vzorek č. VZ040222309

Sledovaná vlastnost	Zkušební metoda	Jednotky	Výsledek
<b>Zrnitost kameniva G</b>			
Propad otvory sít [mm]			Součtové procento propadu
125,0 (2D)	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0
90,0 (1,4D)	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0
63,0	ČSN EN 933-1	% hm.	93,5
45,0	ČSN EN 933-1	% hm.	38,3
31,5	ČSN EN 933-1	% hm.	7,8
16,0	ČSN EN 933-1	% hm.	0,6
0,063	ČSN EN 933-1	% hm.	0,4
Obsah jemných částic <i>f</i>	ČSN EN 933-1	% hm.	0,4
Stanovení tvaru zrn SI – tvarový index 3 a větší	ČSN EN 933-4	% hm.	15
Podíl drcených zrn <i>C<sub>c</sub></i>	ČSN EN 933-5	% hm.	100
Odolnost proti drcení – Součinitel Los Angeles, na frakci 10/14 z 0/32 (vzorek č. VZ040222308)	ČSN EN 1097-2	% hm.	37
Sypná hmotnost $\rho_b$	ČSN EN 1097-3	Mg/m <sup>3</sup>	1,55
Objemová hmotnost $\rho_a$	ČSN EN 1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	3,04
Nasákavost <i>WA<sub>24</sub></i>	ČSN EN 1097-6	%	0,7
Rozpadavost čediče – procentní ztráta pevnosti <i>S<sub>LA</sub></i> , na frakci 10/14 z 0/32 (vzorek č. VZ040222308)	ČSN EN 1367-3	% hm.	3,6
Rozpadavost čediče – procentní ztráta hmotnosti <i>M<sub>1</sub></i> , na frakci 10/14 z 0/32 (vzorek č. VZ040222308)	ČSN EN 1367-3	% hm.	1,0
Cizorodé částice	ČSN 72 1180	% hm.	0,0
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování F – ztráta hmotnosti na frakci 8/16 z 0/32 (vzorek č. VZ040222308)	ČSN EN 1367-1	% hm.	3,3
Lehké znečišťující částice mLPC <sup>1)</sup>	ČSN EN 1744-1+A1, čl.14.2	% hm.	0,0
Obsah chloridů rozpustných ve vodě <i>C<sup>2)</sup></i>	ČSN EN 1744-1, kap. 7	% hm.	0,002
Obsah celkové síry <i>S<sup>1), 2)</sup></i>	ČSN EN 1744-1, kap. 11	% hm.	0,03
Obsah síranů rozpustných v kyselině <i>SO<sub>3</sub><sup>2)</sup></i>	ČSN EN 1744-1, kap. 12	% hm.	0,01
Petrografický popis	ČSN EN 932-3	-	čedič

<sup>1)</sup> Zkušební metoda je mimo rozsah akreditace.

<sup>2)</sup> Zkouška byla provedena na surovině.

4. Přílohy:  
Bez příloh.



KONEC PROTOKOLU