



1392

Výrobce:

**PRAŽSKÝ KAMENOSERVIS, spol. s r.o.**  
Průmyslová 5

108 21 Praha 10

IČ: 60 47 18 08

Provozovna:

**POŽÁRY**

07

1392 - CPD - 193

Výrobek je ve shodě s přílohou ZA normy

**ČSN EN 13383-1:2004**  
**Kámen pro vodní stavby**

**Druh kamene:** Přírodní kámen anorganického původu, který byl vystaven jen mechanickému procesu.

**Určené použití:** Ochrana vodních staveb a regulační stavby.

Dle přílohy NA.1 druh kamene g) kámen jako surovina pro dlažby, obklady a zděné konstrukce vodních staveb.

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje LMB <sub>10/60</sub> - zrnění 10 až 60 kg
4.3	Tvar kamenů - poměr délky k tloušťce větší než 3	Kategorie	LT <sub>A</sub>
5.2	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	≥ 2,600 Mg/m <sup>3</sup>
5.3	Odolnost proti porušení	Kategorie	CS <sub>90</sub>
5.4	Odolnost proti otěru	Kategorie	M <sub>DE20</sub>
7.2.1	Rozpad křemičitanu vápenatého ve vzduchem ochlazované vysokopecní strusce	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD
7.2.2	Rozpad železa ve vzduchem ochlazované vysokopecní strusce	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD
7.2.3	Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	Kategorie	NPD
7.4	Odolnost proti zmrazování/rozmrazování	Kategorie	FT <sub>A</sub>
7.5	Odolnost proti krystalizaci solí	Kategorie	MS <sub>NR</sub>
7.6	Rozpadavost (Sonnenbrand)	Kategorie	SB <sub>NR</sub>

**Další charakteristiky** (na které se nevztahuje označení CE)

4.4	Poměr lomových ploch kamenů	Kategorie	RO <sub>5</sub>
7.3	Nasákavost vodou	Kategorie	WA <sub>0,5</sub>
9.1	Druh kamene	Petrografický název	Granodiorit
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. 307/2002 Sb.	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje

V Požárech 11. října 2007

Tomáš Volák  
Ředitel společnosti