

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



1392

Výrobce:

**WEISS spol. s r.o.**  
**Mírové náměstí 4**

405 02 Děčín

IČ: 44 56 40 15

Provozovna:

**SOUTĚSKY**

07

1392 - CPD - 263

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 <b>LMB<sub>5/40</sub></b> - zrnění 5 až 40 kg
4.3	Tvar kamenů - poměr délky k tloušťce větší než 3	Kategorie	<b>LT<sub>A</sub></b>
5.2	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,95 < x < 3,00 Mg/m <sup>3</sup>
5.3	Odolnost proti porušení	Kategorie	<b>CS<sub>B0</sub></b>
5.4	Odolnost proti otěru	Kategorie	<b>M<sub>D</sub>E20</b>
7.2.1	Rozpad křemičitanu vápenatého ve vzduchem ochlazované vysokopecní strusce	Vyhovuje/Nevyhovuje	<b>NPD</b>
7.2.2	Rozpad železa ve vzduchem ochlazované vysokopecní strusce	Vyhovuje/Nevyhovuje	<b>NPD</b>
7.2.3	Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	Kategorie	<b>NPD</b>
7.4	Odolnost proti zmrazování/rozmrazování	Kategorie	<b>FT<sub>A</sub></b>
7.5	Odolnost proti krystalizaci solí	Kategorie	<b>MS<sub>NR</sub></b>
7.6	Rozpadavost (Sonnenbrand)	Kategorie	<b>SB<sub>A</sub></b>

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

4.4	Poměr lomových ploch kamenů	Kategorie	<b>RO<sub>5</sub></b>
7.3	Nasákavost vodou	Kategorie	<b>WA<sub>0,5</sub></b>
9.1	Druh kamene	Petrografický název	analcimický tefrit (čedič)
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. 307/2002 Sb.	Vyhovuje/Nevyhovuje	index hm. aktivity < 1

V Děčíně dne 1. září 2009

Ing. Martin Weiss  
 jednatel