

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 LMB_{10/60} - zrnění 10 až 60 kg
4.3	Tvar kamenů - poměr délky k tloušťce větší než 3	Kategorie	LT_A
5.2	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,95 < x < 3,00 \text{ Mg/m}^3$
5.3	Odolnost proti porušení	Kategorie	CS_{B0}
5.4	Odolnost proti otěru	Kategorie	M_DE20
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_A
7.5	Odolnost proti krystalizaci solí	Kategorie	MS_{NR}
7.6	Rozpadavost (Sonnenbrand)	Kategorie	SB_A

Další charakteristiky (na které se nevztahuje označení CE)

4.4	Poměr lomových ploch kamenů	Kategorie	RO₅
7.3	Nasákavost vodou	Kategorie	WA_{0,5}
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