

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce:

M - SILNICE
Husova 1697

530 03 Pardubice

IČ: 42 19 68 68

Provozovna: ČERNÁ SKÁLA

11

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	NPD
4.3	Tvar kamenů - poměr délky k tloušťce větší než 3	Kategorie	LT_A
5.2	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\geq 2,70 \text{ Mg/m}^3$
5.3	Odolnost proti porušení	Kategorie	CS_{80}
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_{NR}

Další charakteristiky (na které se nevztahuje označení CE)

4.4	Poměr lomových ploch kamenů	Kategorie	RO_5
7.3	Nasákavost vodou	Kategorie	$WA_{0,5}$
9.1	Druh kamene	Petrografický název	Pararula, granit
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č. 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.	Vyhovuje/Nevyhovuje	index hm. aktivity < 1,0 obsah Ra 226 ≤ 80 Bq/kg

V Hradci Králové dne 2.9. 2011

Ing. Zdeněk Babka
ředitel a.s.