



1211

TEKAZ, s.r.o.

Podhradská 7, 350 02 Cheb - VD pískovna Dřenice

11

1211-CPD-2026/5-2009

EN 13242+A1 – Kamenivo pro stmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Druh: **Směs hrubého přírodního těžného kameniva - surovina**

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/32</b>
4.3	Zrnitost	Tolerance/kategorie	<b>G<sub>A</sub>85</b>
4.4	Index plochosti	Kategorie	<b>F<sub>I20</sub></b>
4.5	Procentní podíl drcených a oblých zrn	Kategorie	NPD
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<b>f<sub>7</sub></b>
4.7	Kvalita jemných částic	Kategorie	<b>MB<sub>F</sub>10</b>
5.2	Odolnost proti drcení – součinitel LA	Kategorie	<b>LA<sub>25</sub></b>
5.2	Odolnost proti drcení rázem	Kategorie	NPD
5.3	Odolnost proti otěru	Kategorie	<b>M<sub>DE</sub>25</b>
5.4	Objemová hmotnost zrn	Deklarovaná hodnota	<b>2,63 Mg/m<sup>3</sup></b>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	<b>WA<sub>24</sub>=0,6%</b>
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
6.3	Celkový obsah síry	Vyhovuje/nevhovuje	<b>Vyhovuje</b>
6.4	Vodou rozpustné sírany	Kategorie	NPD
6.5.1	Složky ovlivňující tvrdnutí nebo tuhnutí	Vyhovuje/nevhovuje	<b>Vyhovuje</b>
6.5.3	Složky vodou rozpustné	Vyhovuje/nevhovuje	NPD
6.5.4	Nečistoty	Vyhovuje/nevhovuje	<b>Vyhovuje</b>
7.3.2	Max. hodnoty nasákavosti vodou	Kategorie	<b>W<sub>cm</sub>0,5</b>
7.3.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<b>F<sub>1</sub></b>
9.1	Druh kameniva	Petrografický název	<b>Písčité šterk</b>
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevhovuje	<b>Vyhovuje</b>