

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 305/2011 a zákona č.22/1997 Sb. v platném znění



1020

Výrobce:

**Rovina Písek, a. s.**

sídlo Písek 107

503 51 Chlumeck nad Cidlinou

IČ: 25251261

Systém posuzování a ověřování vlastností: 2+

04

1020 – CPD – 050 012051

## EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu

Provozovna: Písek	Druh: Přírodní těžené drobné kamenivo
-------------------	---------------------------------------

Článek EN	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/4
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	G <sub>F</sub> 85
4.3.3	Tolerance pro deklarovanou typickou zrnitost DK	Deklarovaná typická zrnitost	tab.4
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD
4.5	Obsah schránek živočichů	Kategorie	NPD
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>3</sub>
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD
5.4.1	Odolnost proti odladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	NPD
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,6 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA <sub>24</sub> 0,7 % hm.
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,35 Mg/m <sup>3</sup>
5.7.1	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F <sub>1</sub>
5.7.3	Alkalicko křemičitá reakce	Kategorie	XO, XC, XD, XF, XA
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	< 0,001 % hm.
6.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>
6.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje < 1 % hm. S
6.4.1	Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	< 0.01 % hm.
6.4.1	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje
6.5	Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	Deklarovaná hodnota	NPD
8.1	Druh kameniva	Petrografický název	štěrkopísek
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje

V Písku dne 1.července 2013

Ing. Josef Klecar  
Předseda představenstva a.s.

**Rovina Písek, a.s.**  
Sídlo: Písek,  
503 51 Chlumeck nad Cidlinou  
II.