

*PROHLÁŠENÍ Č. J. 138/2011 V.B.  
Votavař. a.s. Božičany*



**SEDLECKÝ KAOLIN a.s.**

362 26 BOŽIČANY

Czech Republic

## PROHLÁŠENÍ O NEZÁVADNOSTI PÍSKU

Výrobce Sedlecký kaolin, akciová společnost  
362 26 Božičany  
IČO 63509911  
(závod Božičany)

potvrzuje, že dodávaný písek určený pro dětská pískoviště ve smyslu § 13 zákona č.258/2000 Sb. a § 33 a přílohy č.10 vyhlášky č.135/2004 Sb.

je hygienicky nezávadný.

Miloš Volf  
výrobní ředitel

Božičany 22.3.2012

*Miloš Volf*  
Sedlecký kaolin a.s.  
362 26 Božičany, 171

*138/2011 V.B.*



Sedlecký kaolin a.s.  
362 26 Božičany čp.167  
12

1020-CPD-030028305  
EN 13139:2002  
Kamenivo pro malty

|   |                        |
|---|------------------------|
| Frakce kameniva                                     | 0/4                    |
| Tolerance na síť 4 mm                               | vyhovuje               |
| Tolerance na síť 1 mm                               | vyhovuje               |
| Tvar zrn hrubého kameniva                           | NPD                    |
| Objemová hmotnost zrn                               | 2,62 Mg/m <sup>3</sup> |
| Obsah schráněk živočichů                            | NPD                    |
| Jemné částice                                       | kat.2                  |
| Chloridy  | 0,0004%                |
| Sírany rozpustné v kyselině                         | AS <sub>0,2</sub>      |
| Celková síra  | vyhovuje               |
| Složky, ovlivňující průběh tuhnutí a tvrdnutí malty | vyhovuje               |
| Látky rozpustné ve vodě                             | NPD                    |
| Nasákavost  | 1,1%                   |
| Emise radioaktivily                                 | vyhovuje               |
| Odolnost proti zmrazování a rozmrazování            | 1,6%                   |
| Alkalicko-křemičitá reakce                          | NPD                    |

Sedlecký kaolin a.s.  
362 26 Božičany



Sedlecký kaolin a.s.  
362 26 Božičany čp. 167  
12

1020-CPD-030028305  
EN 13242:2000+A1:2007  
Kamenivo nestmelené a stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a silnice

|   |                        |
|---|------------------------|
| Frakce kameniva   | 0/4                    |
| Kategorie   | G <sub>4</sub> 85      |
| Tvar zrn hrubého kameniva   | NPD                    |
| Obsah jemných částic  | F <sub>3</sub>         |
| Jakost jemných částic   | SE = 87                |
| Podíl ostrohran. a obých zrn v kamenivu   | NPD                    |
| Odolnost proti drčení hrubého kameniva  | NPD                    |
| Složky, ovlivňující obj.stálost vysokopevní a ocelářské strusky nestmeleného kameniva | NPD                    |
| Nasákavost  | 1,1%                   |
| Sírany rozpustné v kyselině   | AS <sub>0,2</sub>      |
| Celková síra  | S <sub>1</sub>         |
| Složky, ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy            | neobsahuje humus.látky |
| Odolnost hrubého kameniva proti otěru   | NPD                    |
| Nebezpečné látky: Emise radioaktivily Ra <sup>226</sup>                               | vyhovuje               |
| Rozpadavost („Sonnenbrand“)   | NPD                    |
| Odolnost proti zmrazování a rozmrazování  | NPD                    |

FrídaHA č. 2  
Provozního řádu vedoucího střední  
školy



**SEDLECKÝ KAOLIN a.s.**

362 26 BOŽIČANY

Czech Republic

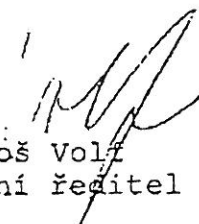
Krajská hygienická stanice  
Karlovarského kraje ③  
se sídlem v Karlových Varech  
Oddělení hygieny obecné a komunální  
Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary

## PROHLÁŠENÍ O NEZÁVADNOSTI PÍSKU

Výrobce Sedlecký kaolin, akciová společnost  
362 26 Božičany  
IČO 63509911  
(závod Božičany)

potvrzuje, že dodávaný písek určený pro dětská pískoviště ve  
smyslu § 13 zákona č. 258/2000 Sb. a § 33 a přílohy č. 10  
vyhlášky č. 135/2004 Sb.

je hygienicky nezávadný.

  
Miloš Volí  
výrobní ředitel

Božičany 12.05.2004

Sedlecký kaolín a.s.  
362 26 Božičany (42)

*Příloha č. 5 Prův. Dřby kolonizace areálu Rolava*

**POVODÍ OHŘE, s.p.** Krajská hygienická stanice  
 Karlovarská územní hygienická stanice  
 se sídlem v Karlových Varech  
 Horova 12 Oddělení hygieny ovzdušného prostředí  
 360 01 Karlovy Vary Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary

Vaše značka/dne

Naše značka

Vyřizuje / kl.  
Kahoun / 246

Datum  
11.06.2003

Věc : dohoda o součinnosti při napouštění přírodního koupaliště Rolava

Na základě této dohody mezi Městem Karlovy Vary a Povodím Ohře, s.p. Karlovy Vary o součinnosti při napouštění přírodního koupaliště Rolava bylo stanoveno, že v případě napouštění vody, připouštění vody v době po bouři a v případě mikrobiologického a biologického znečištění – nevyhovující kvalita vody v přírodním koupališti Rolava, bude zabezpečena ze strany Povodí Ohře s.p. součinnost při manipulaci s Čankovským jezem na Rolavě, tak aby bylo možno druhý den po písemném ohlášení zahájit napouštění, popřípadě dopouštění přírodního koupaliště Rolava.

Pověřený pracovník za Město Karlovy Vary odbor MaH :  
Josef Kahoun – vedoucí hospodářského oddělení

Pověřený pracovník za Povodí Ohře s.p. :  
Ing. Šimek – vedoucí provozu závodu Karlovy Vary

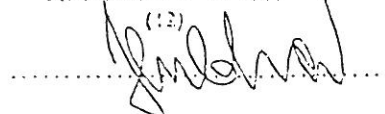
V Karlových Varech dne 11.6.2003

Povodí Ohře, státní podnik  
závod Karlovy Vary 1  
Otočička v Karlových Varech, 362 32



POVODÍ OHŘE, s.p.  
Ing. Šimek  
Vedoucí provozu závodu  
Karlovy Vary

Statutární město  
KARLOVY VARY



Město Karlovy Vary  
Ing. Stanislav Hubka  
Vedoucí odboru MaH