

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PCP19071903

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PCP19071903**

Identifikace výrobku: **Přírodní kamenivo frakce 0/4**

Zamýšlené použití stavebního výrobku: **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace určené pro použití podle EN 13242:2002 + A1:2007**

Identifikace výrobce: **Pískovna Černovice, spol. s r.o., Bolzanova 763/1, 618 00 Brno, ČR**
IČ: **606 97 318**

Způsob posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku: **system 4**

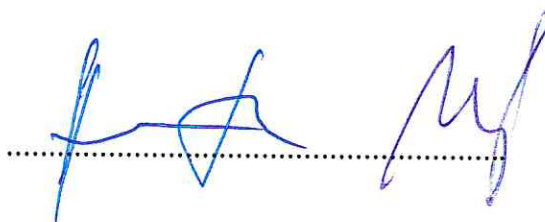
Vlastnosti výrobku:

Charakteristika	Úroveň vlastnosti	Odkaz
Frakce	0/4	ČI 4.2. EN13242:2002+A1:2007
Zrniťost	G_F 85	ČI 4.3. EN13242:2002+A1:2007
Objemová hmotnost zrn	1,62 Mg/m²	ČI 5.4. EN13242:2002+A1:2007
Obsah jemných částic	F₁₀	ČI 4.6. EN13242:2002+A1:2007
Kvalita jemných částic	SE 50%	ČI 4.7. EN13242:2002+A1:2007
Nasákavost	1,5%	ČI 5.5. EN13242:2002+A1:2007
Kyselinou rozpustné sírany	NPD	ČI 6.2. EN13242:2002+A1:2007
Celková síra	S<1%	ČI 6.3. EN13242:2002+A1:2007
Složky ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydr. pojivy	NPD	ČI 6.5.1. EN13242:2002+A1:2007
Nebezpečné látky – radioaktivita	I<1	Pro ČR stanoveno Vyhláškou SUJB č. 307/2002 Sb. v platném znění
Rozpadavost čediče	NPD	ČI 7.2. EN13242:2002+A1:2007
Odolnost zmrazování a rozmrazování	NPD	ČI 7.3.2. EN13242:2002+A1:2007

pozn.: NPD (No Performance Determined) = nedeklarováno (žádná úroveň nebyla stanovena)

Výrobce prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje deklarované vlastnosti.

V Brně dne



Pískovna Černovice, spol. s r.o.
Bolzanova 763/1, 618 00 Brno
DIČ: CZ60697318
KS v Brně, 10. 3. 1994, oddíl C, vl. 14311