

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PCP19071902

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PCP19071902**

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

Zamýšlené použití stavebního výrobku: **Kamenivo pro malty podle EN 13139:2002, bez požadavků na vysokou bezpečnost**

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 5.2 EN13139:2002
Zrnitost	Vyhovuje mezím	ČI 5.3 EN13139:2002
Tvar zrn	NPD	ČI 5.4 EN13139:2002
Objemová hmotnost zrn	1,62 Mg/m²	ČI 6.2.1 EN13139:2002
Obsah schránek živočichů	NPD	ČI 5.4.2 EN13139:2002
Jemné částice	Kategorie 4	ČI 5.5 EN13139:2002
Jakost jemných částic – ekvivalent písku	SE 50%	Příloha C, EN 13139:2002
Obsah chloridů	NPD	ČI 7.2 EN13139:2002
Sírany rozpustné v kyselině	NPD	ČI 7.3.1 EN13139:2002
Celková síra	S<1%	ČI 7.3.2 EN13139:2002
Složky ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí malty	NPD	ČI 7.4 EN13139:2002
Nasákavost	1,5%	ČI 6.2.2 EN13139:2002
Nebezpečné látky – radioaktivita	I<1	Pro ČR stanoveno Vyhláškou SUJB č. 307/2002 Sb. v platném znění
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	ČI 6.2.3 EN13139:2002
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	NPD	ČI 7.6.1 EN13139:2002

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