

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. PCP19071901

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PCP19071901**

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

Zamýšlené použití stavebního výrobku: **Kamenivo do betonu podle EN 12620:2002 + A1:2008, 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 a EN
Frakce	0/4	ČI 4.2. EN12620:2002+A1:2008
Zrnitost	G_F 85	ČI 4.3. EN12620:2002+A1:2008
Objemová hmotnost zrn a nasákavost	1,62 Mg/m² 1,5%	ČI 5.4. EN12620:2002+A1:2008
Obsah schránek živočichů	NPD	ČI 4.5. EN12620:2002+A1:2008
Obsah jemných částic	F₁₀	ČI 4.6. EN12620:2002+A1:2008
Kvalita jemných částic	SE 50%	ČI 4.7. EN12620:2002+A1:2008
Obsah chloridů	NPD	ČI 6.2. EN12620:2002+A1:2008
Sírany rozpustné v kyselině	NPD	ČI 6.3.1. EN12620:2002+A1:2008
Celková síra	S<1%	ČI 6.3.2. EN12620:2002+A1:2008
Složky ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí betonu	NPD	ČI 6.4.1. EN12620:2002+A1:2008
Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu pro obrusné vrstvy bet. vozovek	NPD	ČI 6.5. EN12620:2002+A1:2008
Objemová stálost – smršťování při vysychání	NPD	ČI 5.7.2. EN12620:2002+A1:2008
Nebezpečné látky – radioaktivita	I<1	Pro ČR stanoveno Vyhláškou SUJB č. 307/2002 Sb. v platném znění
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	NPD	ČI 5.7.3. EN12620:2002+A1:2008

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