

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 01PoV/17

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku:

Recyklované kamenivo frakce 0/90

2. Typ stavebního výrobku:

Betonový recyklát – směs kameniva

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi pro inženýrské stavby a pozemní komunikace. Je nutné dodržet standardní stavební zásady.

4., 5. Kontaktní adresa výrobce:

Skládka Tuněchody s.r.o., Sadová 418, Srch, 533 52 Staré Hradiště

IČO: 28826663, DIČ: CZ228826663, IČZ: CZE00363, tel.: +420 608 684 665

E-mail: tomasek.skladka@centrum.cz, www.skladka-tunehody.cz

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 4 podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

7., 8. Subjekty zapojené do posuzování a ověřování stálosti vlastností dle harmonizované normy:

Podle bodu 4 uvedené v normě ČSN EN 13242+A1 provedeno výrobcem.

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnosti Kategorie, hodnota	Harmonizované technické specifikace
Frakce kameniva d/D	0/90	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.2
Zrnitost G	G _A 85	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.3
Obsah jemných částic f	f ₄	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.6
Zkouška ekvivalentu písku SE ₄	54	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.7
Odolnost hrubého kameniva proti drcení (Los Angeles) LA	LA40	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.2
Objemová hmotnost	2,584 Mg/m ³	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.4
Nasákavost vodou WA ₂₄	≤ 7 %	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.5
Složky v recyklovaném kamenivu Rc Rb Ra Rg FL X	Rc ₉₀ Rb ₁₀₋ Ra ₁₋ Rg ₂₋ FL ₅₋ X ₁₋	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.6
Obsah síranů rozpustých v kyselině AS	AS _{0,2}	ČSN EN 13242+A1, čl. 6.2
Obsah celkové síry S	S ₁	ČSN EN 13242+A1, čl. 6.3
Obsah vodou rozpustných síranů SS	SS _{0,2}	ČSN EN 13242+A1, čl. 6.4
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování F	F _{deklarovaná}	ČSN EN 13242+A1, čl. 7.3.2

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného
v bodě 4.

Chemické vlastnosti výrobku:

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Metoda
Kovy				
As	2,70	mg/kg sušiny	10	SOP 4-A05/A
Cd	<0,50	mg/kg sušiny	1	SOP 4-A03/A
Cr celk.	5,00	mg/kg sušiny	200	SOP 4-A04/A
Hg	<0,50	mg/kg sušiny	0,8	ČSN EN ISO 12846/A
Ni	<5,00	mg/kg sušiny	80	SOP 4-A03/A
Pb	6,00	mg/kg sušiny	100	SOP 4-A03/A
V	5,50	mg/kg sušiny	180	ČSN EN ISO 11885/S
Monocyklické aromatické uhlovodíky (nehalogenované)				
BTEX	<0,10	mg/kg sušiny	0,4	SOP 5-O01/A
Polycyklické aromatické uhlovodíky				
PAU	4,28	mg/kg sušiny	6	SOP 5-O04/A
Chlorované alifatické uhlovodíky				
EOX	<1,0	mg/kg sušiny	1	DIN 38414/S
Ostatní uhlovodíky (směsné, nehalogenované)				
Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	80,0	mg/kg sušiny	300	ČSN EN 14039/A
Ostatní aromatické uhlovodíky (halogenované)				
PCB	<0,070	mg/kg sušiny	0,2	SOP 5-O03/A
Ekotoxikologické testy	Vyhovuje			tab. 10.2. vyhláška č. 294/2005 Sb.

Zkoušky chemických vlastností výrobku provedly Vodohospodářské laboratoře, s.r.o. Pardubice podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., Příloha 10, tabulka č. 10. 1. a tabulka č. 10.2. - Protokol o zkoušce č. 672/17 ze dne 9. 3. 2017.

V Pardubicích 21.4.2017

Pavel Tomášek
jednatel společnosti

Skládka Tuněchody s.r.o.
Sadová 418 - Srch ©
533 52 Staré Hradiště
☎ 724 275 504 • 608 684 665
IČ: 288 26 663 • DIČ: CZ28826663

2

Skládka Tuněchody s.r.o., Sadová 418, Srch, 533 52 Staré Hradiště IČ: 28826663 DIČ: CZ28826663
IČZ: CZE00363 tel: +420 608 684 665 e-mail: tomasek.skladka@centrum.cz www.skladka-tunehody.cz