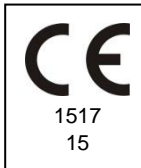


Prohlášení o vlastnostech č. 197A/23
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000006 KOŠTÁLOV**

2. Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/22**

3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

4. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**

5. Zplnomocněný zástupce: -

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**

7. Oznámený subjekt: **Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznámený subjekt č. 1517**

provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SŘV) č.: **1517-CPR- 010085**.

8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- <i>Zrnitost</i>	G _A 75	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	
- <i>Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi</i>	G _T _{ANR}	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	S _{f55}	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	C _{90/3}	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,845 Mg/m ³	
Čistota		
- <i>Obsah jemných částic</i>	f _{NR}	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	NPD	
Odolnost proti drcení		
- <i>Součinitel Los Angeles</i>	LA ₅₀	
- <i>Hodnota drtitelnosti v rázu</i>	NPD	
Objemová stálost		
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	NPD	
Nasákovost		
- <i>Nasákovost</i>	WA ₂₄ 4 (deklarovaná)	EN 13242:2002+A1:2007
Složky		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů</i>	SS _{0,2}	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	AS _{0,2}	
- <i>Celková síra</i>	S ₁	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	NPD	
Odolnost proti otěru		
- <i>Odolnost proti otěru</i>	NPD	
Nebezpečné látky		
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	NPD	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i>	NPD	
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování</i>	F _{NR}	
- <i>Zkouška síranem hořečnatým</i>	MS ₃₅	
Petrografický druh kameniva	melafrý	

10. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 1. 1. 2015	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--