

**Prohlášení o vlastnostech č.190A/1
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)č.305/2011**



1. Identifikační kód výrobku: **Lom Proskam -**
2. Druh stavebního výrobku: Přírodní drcené kamenivo –frakce 32-63(HDK),
frakce 0-32(ŠDa), frakce 0-63 (ŠDa)
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlené použití stavebního výrobku:
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro
inženýrské stavby a pozemní komunikace
Kamenivo do betonu**

Proskam s.r.o., proseč 51301 Semily IČ:45 53 67 83

4. Výrobce:
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
7. Oznámený subjekt: TZÚS TEPLICE , oznámený subjekt č.1020

Provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor,
posuzování a hodnocení řízení výroby, vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát
SŘV)č.:1020-CPD-040019609


8. Evropské technické posouzení nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz. tabulka

Základní charakteristiky	Výrobek HDK 32/63	Výrobek ŠDa 0/32	Výrobek ŠDa 0/63	Harmonizované technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	32/63	0/32	0/63	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi A směsi stmelené hydraulickými Pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Zrnitost	G _A 85-20	G _A 90	G _F 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d a směsi ≥ 2	GT _c 25/20	NPD	NPD	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	NPD	GT _A 10	GT _A 15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI ₁₅	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámáných zrn v HK	C _{90/3}	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	3,07 Mg/m ³	3,07 Mg/m ³	3,07 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₁₁	f ₅	
- Kvalita jemných částic	NPD	SE ₃₅	SE ₃₅	
Odolnost proti drcení				
- Součinitel Los Angeles LA	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	NPD	NPD	
Objemová stálost				
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD	NPD	
Nasákavost				
- Nasákavost	WA ₂₄ ≤0,7	WA ₂₄ ≤1,6	WA ₂₄ ≤1,6	
Složky				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	NPD	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	S ₁	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	NPD	NPD	
- Chloridy	≤0,005%hm	≤0,005%hm	≤0,005%hm	
Odolnost proti otěru				
- Odolnost proti otěru	NPD	NPD	NPD	
Nebezpečné látky				
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100Bq/kg/ Index ≤ 1			
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti				
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	NPD	NPD	
- Zvýšený součinitel LA po vaření	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování				
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	F ₁	
Petrografický druh kameniva	Čedič			

V Proseči dne 2.01.2015

Osoba zmocněná za podepsání prohlášení

p.Stanislav Nejedlo


PROSKAM s.r.o.
 Proseč 513 01 Semily
 DIČ CZ45536783
 OR v HK, odd. C, vl.1644
 IČ: 45 53 67 83