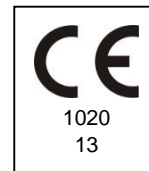


Prohlášení o vlastnostech č. 002/CPR/2015
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011




- Identifikační kód výrobku: **Lom Soutěsky - SK 0/32
HDK 32/63**
- Druh stavebního výrobku: **kamenivo přírodní drcené, hornina analcimický tefrit (čedič)**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku: **EN 13242:2002+A1:2007 – kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
- Výrobce: **WEISS spol. s r.o., Mírové nám. 4, 40502 Děčín IV., IČ: 44564015, tel.: +420 4125 30 212, e-mail: info@lomsoutesky.cz**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: **Michal Nárovec, lom Soutěsky, 405 02 Malá Veleň, tel. +420 412 586 587, e-mail: m.narovec@lomsoutesky.cz**
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9; IČ : 00015679, oznámený subjekt č. 1020, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SRV) č.: 1020-CPD-040 019618 ze dne 12. května 2010.**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Výrobek SK 0/32	Výrobek HDK 32/63	Harmonizovaná technická specifikace
Frakce kameniva	0/32	32/63	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Zrnitost	G _A 85	G _C 85-15	
Meze a tolerance pro zrnitost HK na mezilehlém síť	NPD	NPD	
Propad na mezilehlém síť	NPD	NPD	
Typická zrnitost DK a SK - kategorie	GT _A 10	NPD	
Tvar zrn hrubého kameniva	NPD	SI ₄₀	
Obsah jemných částic	f ₁₂	f ₄	
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	LA ₂₀	LA ₂₀	
Sířany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Celková síra	S ₁	S ₁	
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí betonu a směsi stmelené hydraulickými pojivy	NPD	NPD	
Objemová hmotnost	3,03 Mg/m ³	3,06 Mg/m ³	
Nasákavost	WA ₂₄ = 0,5 %hm.	WA ₂₄ = 0,1 %hm.	
Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	
Rozpadavost čediče – ztráta hmotnosti po vaření	0,2	0,2	
Rozpadavost čediče – ztráta pevnosti S _{LA}	0,8	0,8	
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. č.307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.	Ra 226 ≤ 10 Bq/kg Index ≤ 1,0	Ra 226 ≤ 10 Bq/kg Index ≤ 1,0	

- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

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

V Děčíně 2.1.2015	Jméno a funkce Ing. Martin Weiss, jednatel společnosti	Podpis 
-------------------	---	---