



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH a označení CE

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011; v konsolidovaném znění nařízení EU č. 574/2014)

1 Identifikační kód typu výrobku:

frakce	provoz Kaznějov		přírodní; hrubé drcené kamenivo	
	SAP kód	LBM	rok prvního připojení CE označení	harmonizovaná techn. specifikace
4/8 K2	MS 4480 K2		2015	1, 4
8/16 K2	MS 48160 K2		2015	1, 4
16/22 K2	MS 41220 K2		2015	1, 4

2 Zamýšlené/á použití:

- 1 Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
- 4 Kamenivo pro směsi nestmelené a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

3 Výrobce: LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 330 12 Horní Bříza, Česká republika, IČ: 27994929

4 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: 2+

5 Harmonizovaná norma

- 1 EN 12620:2002+A1:2008 - Kamenivo do betonu
- 2 EN 13139:2002 - Kamenivo pro malty
- 3 EN 13043:2002 - Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy vozovek pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- 4 EN 13242:2002+A1:2007 - Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydr. pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., oznámený subjekt 1020; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň a vydal: osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 030038119 ze dne 11. září 2015,

6 Vlastnosti uvedené v prohlášení a označení CE - viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost				Harmon. techn. specifikace 1 EN 12620:2002+A1:2008 2 EN 13139:2002 3 EN 13043:2002 4 EN 13242:2002+A1:2007
	4/8	8/16	16/22		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost					
Zrnitost	G _c 80/20	G _c 85/20	G _c 85/20		1
					2
					3
	G _c 80-20 G _{Tc} 20/15	G _c 85-15 G _{Tc} 20/15	G _c 80-20		4
Tvar zrn HK	S _{I40}	S _{I15}	S _{I15}		1, 2, 3,
	S _{I40}	S _{I20}	S _{I20}		4
Objemová hmotnost (Mg/m ³)	2,63	2,63	2,63		1, 2, 3, 4
Nasákavost (%)	WA ₂₄ = 0,8	WA ₂₄ = 0,6	WA ₂₄ = 0,6		1, 2
	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁		4
Čistota					
Obsah schránek živočichů	NPD	NPD	NPD		1, 2
Obsah jemných částic	f ₄	f _{1,5}	f _{1,5}		1, 2, 3
	f ₂	f ₂	f ₂		4
Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD		1, 2, 3, 4
Odolnost proti drcení					
Odolnost proti drcení HK	NPD	LA ₂₅	NPD		1, 3, 4
Procentní podíl drcených zrn	NPD	NPD	NPD		3, 4
Afinita mezi HK a asf. pojiv.					3
Odolnost proti otěru/ ohladitelnosti/ obruš					
Odolnost proti otěru HK	NPD	NPD	NPD		1, 3, 4
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	NPD		1, 3
Odolnost proti povrchovému obruš	NPD	NPD	NPD		1, 3
Odolnost proti obruš pneumatikami s hroty	NPD	NPD	NPD		1, 3
Složky / obsah					
Složky hrubého recykl. kameniva	NPD	NPD	NPD		1
Chloridy (%)		0,00071			1, 2
Síraný rozpustný v kyselině		AS _{0,2}			1, 2, 4
Celková síra		S ₁			1, 4
					2
Obsah síranů rozp. ve vodě v RK	NPD	NPD	NPD		1, 2, 4
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí – obsah lehkých částic (%)	NPD	NPD	NPD		1, 2, 4
Vliv na počátek tuhnutí cementu RK	NPD	NPD	NPD		1
Obsah CO ₂ v DK pro obrušné vrstvy bet. vozovek	NPD	NPD	NPD		1
Objemová stálost					
Objemová stálost - smršťování při vysychání	NPD	NPD	NPD		1, 3
Složky..... vzduchem chlazené strusky	NPD	NPD	NPD		1, 3
Nebezpečné látky					
Emise radioaktivit/ obsah přírodních radionuklidů zákon č.263/2016 Sb.; prováděcí vyhláška č. 422/2016 Sb.	Vyhovuje I = 0,18				1, 2, 3, 4
Uvolňování těžkých kovů, PCB..., jiných neb. látek	viz bezpečnostní list				1, 2, 3, 4
Trvanlivost					
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁ MS ₁₈	F ₁ MS ₁₈	F ₁ MS ₁₈		1, 2, 3, 4
Odolnost vůči teplotním šokům					3
Trvanlivost proti alkalicko křemičité reakci (%) dle ČSN 72 1179	NPD	NPD	NPD		1, 2




1020

Doplňkové charakteristiky	4/8	8/16	16/22				Poznámky
Druh kameniva	štěrkopísek						
Sypná hmotnost (Mg/m ³)	1,26	1,36	1,37				
Jakost jemných částic							
Obsah humusovitých částic v DK (viz EN 1744-1, kap. 15.1)							

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Horní Bříza 2. ledna 2020


Ing. Jitka Soukupová
manažer kvality

Použité zkratky: DK - drobné kamenivo;
HK - hrubé kamenivo;
SK - směs kameniva
RK - recyklované kamenivo

Poznámky k tabulce:

1. sloupec 1 obsahuje seznam základních charakteristik stanovených v harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití nebo zamýšlená použití uvedená v bodě 3 výše;
2. pro každou základní charakteristiku uvedenou ve sloupci 1; sloupec 2 obsahuje vlastnosti uvedené v prohlášení, vyjádřené podle úrovně, třídy nebo popisu, vztaženo k odpovídajícím základním charakteristikám nebo jsou uvedena písmena „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost;
3. u každé základní charakteristiky uvedené ve sloupci 1 sloupec 3 obsahuje odkaz na příslušnou harmonizovanou normu.