

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:

provoz Kaznejov přírodní; směs kameniva

frakce	SAP kód LBM	rok prvního připojení CE označení	harmonizovaná techn. specifikace
0/32	MS 40320 K	2012	1, 3, 4

2 Zamýšlené/á použití:

- 1 Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
- 3 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch;
- 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; Proseká 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 o označení CE - viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost					Harmon. techn. specifikace
	0/32					
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost						
Zrnitost	G _A 90					1
	G _A 90					2
	G _A 85					3
Tvar zrn HK	NPD					4
Objemová hmotnost (Mg/m ³)	2,63					1, 2, 3, 4
Nasákovost (%)	WA ₂₄ = 1,0					1, 2
	WA ₂₄ 1					4
Čistota						
Obsah schránek živočichů	NPD					1, 2
Obsah jemných částic	f ₁₁					1, 3,
	f ₇					4
Kvalita jemných částic	SE ₄ > 55					2
Odolnost proti drcení						
Odolnost proti drcení HK	NPD					1, 3, 4
Procentní podíl drcených zrn	NPD					3, 4
Afinita mezi HK a asf. pojiv.	NPD					3
Odolnost proti otěru/ ohladitelnosti/ obrusu						
Odolnost proti otěru HK	NPD					1, 3, 4
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD					1, 3
Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD					1, 3
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD					1, 3
Složky / obsah						
Složky hrubého recykl. kameniva	NPD					1
Chloridy (%)	0,00035					1, 2
Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}					1, 2, 4
Celková síra	S ₁					1, 4
						2
Obsah síranů rozp. ve vodě v RK	NPD					1, 2, 4
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí – obsah lehkých částic (%)	NPD					1, 2, 4
Vliv na počátek tuhnutí cementu RK	NPD					1
Obsah CO ₂ v DK pro obrusné vrstvy bet. vozovek	NPD					1
Objemová stálost						
Objemová stálost - smršťování při vysychání	NPD					1, 3
Složky..... vzduchem chlazené strusky	NPD					1, 3
Nebezpečné látky						
Emise radioaktivity/ 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 rozmrzování	NPD					1, 2, 3, 4
Odolnost vůči teplotním šokům	NPD					3
Trvanlivost proti alkalicko křemičité reakci (%) dle ČSN 72 1179	NPD					1, 2

Doplňkové charakteristiky		0/32				Poznámky
Druh kameniva		štěrkopísek				
Sypná hmotnost (Mg/m ³)		1,63				
Jakost jemných částic		Vyhovuje SE ₄ = 60				
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:
Homí Brža 26. ledna 2021

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, vztázeno 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.