

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	Chlumčany	přírodní; drobné těžené kamenivo	
frakce	SAP kód LBM	rok prvního připojení CE označení	harmonizovaná techn. specifikace
0/4	MP 2040 C	2004	1, 3
0/4 mix	MP 2140 C	2008	1

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;

3 Výrobce: LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 330 12 Horní Bříza, Česká republika, IČO: 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. pojiv 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, Zahrádní 15, 326 00 Plzeň a vydal: osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 030038121 ze dne 11. září 2015,

6 Vlastnosti uvedené v prohlášení a označení CE - viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmon. techn. specifikace
	0/4	0/4 mix	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	G_f 85	G_f 85	1
Zrnitost	G _A 90 G _{Tc} 10		2 3 4
Tvar zrn HK	NPD	NPD	1, 2, 3, 4
Objemová hmotnost (Mg/m ³)	2,59	2,59	1, 2, 3, 4
Nasákovost (%)	WA ₂₄ = 1,1	WA ₂₄ = 1,2	1, 2 4
Cistota			
Obsah schránek živočichů	NPD	NPD	1, 2
Obsah jemných částic	f ₃	f ₃	1, 3, 4 2
Kvalita jemných částic	Vyhovuje SE ₁₀ > 90 MB _f = 0,5	Vyhovuje SE ₁₀ > 85	1, 2, 3, 4
Odolnost proti drcení			
Odolnost proti drcení HK	NPD	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	NPD	1, 3, 4
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	1, 3
Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	1, 3
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	1, 3
Složky / obsah			
Složky hrubého recykl. kameniva	NPD	NPD	1
Chloridy (%)	< 0,00035		1, 2
Sírany rozpustné v kyselině	AS ₀₂		1, 2, 4
Celková síra	S ₁		1, 4 2
Obsah síranů rozp. ve vodě v RK	NPD	NPD	1, 2, 4
Složky přírodního kameniva, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí – obsah lehkých částic (%)	0,01	NPD	1, 2, 4
Vliv na počátek tuhnutí cementu RK	NPD	NPD	1
Obsah CO ₂ v DK pro obrusné vrstvy bet. vozovek	NPD	NPD	1
Objemová stálost			
Objemová stálost - smršťování při vysychání	NPD	NPD	1, 3
Složky..... vzduchem chlazené strusky	NPD	NPD	1, 3
Nebezpečné látky			
Emise radioaktivity/ obsah přírodních radionuklidů zákon č.263/2016 Sb.; prováděcí vyhláška č. 422/2016 Sb.	Vyhovuje I = 0,30		1, 2, 3, 4
Uvolňování těžkých kovů, PCB., jiných neb. látek	viz bezpečnostní list		1, 2, 3, 4
Trvanlivost			
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD	1, 2, 3, 4
Odolnost vůči teplotním šokům	NPD		3
Trvanlivost proti alkalicko křemičité reakci (%) dle ASTM	0,030	0,046	1, 2

Doplňkové charakteristiky	0/4	0/4 mix		Poznámky
Druh kameniva	písek			
Sýpná hmotnost (Mg/m ³)	1,37	1,41		
Jakost jemných částic	Vyhovuje SE ₁₀ = 93	Vyhovuje SE ₁₀ = 86		
Stanovení tekutosti DK (s)	E _{CS} = 16	NPD		
Obsah humusovitých částic v DK (viz EN 1744-1, kap. 15.1)	Kamenivo neobsahuje humusovité látky	Kamenivo neobsahuje humusovité látky		

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Horní Bráza 2. ledna 2023

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 vyše;
2. pro každou základní charakteristiku uvedenou ve sloupci 1; sloupec 2 obsahuje vlastnosti uvedené v prohlášení, vyjádřené podle úrovně, třídy nebo popisu, vztáženo 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.