



1020

LB MINERALS, s.r.o.; 330 12 Horní Bříza č.p. 431  
provozovna Ledce u Židlochovic

13

1020-CPD-020019586

EN 13242:2002+A1:2007

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy  
pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/32</b>	
4.3	Zrnitost	tolerance kategorie	$G_A85$	
4.4	Tvar zrn kameniva	Deklarovaná hodnota	$SI = 4,5$	%
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_s$	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje $SE = 81$	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	$LA_{45}$	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	$NPD$	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,620$	$Mg/m^3$
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,780	$Mg/m^3$
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,0$	%
6.2	Strany rozpustné v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3	Celková síra	Kategorie	$S_1$	
6.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$F_1$	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje $I = 0,64$	



1020

LB MINERALS, s.r.o.; 330 12 Horní Bříza č.p. 431  
provozovna Ledce u Židlochovic

12

1020-CPD-020019586

EN 13242:2002+A1:2007

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy  
pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/32</b>	
4.3	Zrnitost	tolerance kategorie	<b>G<sub>A</sub>85</b>	
4.4	Tvar zrn kameniva	Deklarovaná hodnota	<i>SI = 4,5</i>	%
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>3</sub></i>	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 81	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>LA<sub>45</sub></i>	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,620$	Mg/m <sup>3</sup>
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,780	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	<i>WA<sub>24</sub> = 1,0</i>	%
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	<i>AS<sub>0,2</sub></i>	
6.3	Celková síra	Kategorie	<i>S<sub>1</sub></i>	
6.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>vyhovuje</i>	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>F<sub>1</sub></i>	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje I = 0,65	



MINERALS

### **ES prohlášení o shodě**

podle §13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
a §5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výrobce: **LB MINERALS, s.r.o.**  
330 12 Horní Bříza č.p. 431  
IČ: 27994929

**provozovna Ledce u Židlochovic**

Jako výrobce prohlašuje a potvrzuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek:

<b>směs kameniva</b>	<b>0/32</b>	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13242 a požadavky vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a **je za podmínek obvyklého použití bezpečný.**

Posouzení shody bylo provedeno podle §5 odst. 1 e) (systém 2+) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:


ES certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 020019586** ze dne 13. září 2010

vydal: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č.22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

**Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle EN 13242:2002+A1:2007; příloha ZA. Výrobek se uvádí na trh s označením CE.**

Informace o vlastnostech výrobků jsou uvedeny v označení shody CE, které je nedílnou součástí tohoto ES prohlášení o shodě.

V Horní Bříze dne 14. 08. 2012

  
Ing. Ladislav Matoušek  
generální ředitel společnosti