



1020

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

13

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13242+A1:2008

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

Druh kameniva:		Směs kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	<b>0/32</b> G <sub>A85</sub>	<b>SK</b>
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>1</sub>	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,64 \pm 0,02$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	W <sub>A24</sub> 1	%
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>	
6.3	Celková síra	Kategorie	S <sub>1</sub>	
6.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje Příloha 307/2002 Sb.	Vyhovuje I = 0,12	
<b>Doplňkové informace</b>		<b>Vyjádření</b>	<b>Kategorie, hodnota</b>	
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,59 ± 0,05	Mg/m <sup>3</sup>
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 47	



1020

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

12

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13242+A1:2008

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

Druh kameniva:		Směs kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	<b>0/32</b> G <sub>A</sub> 85	<b>SK</b>
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>7</sub></i>	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,64 \pm 0,02$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	<i>WA<sub>24</sub> 1</i>	%
6.2	Sířany rozpustné v kyselině	Kategorie	<i>AS<sub>02</sub></i>	
6.3	Celková síra	Kategorie	<i>S<sub>1</sub></i>	
6.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje <i>I = 0,10</i>	
	<b>Doplňkové informace</b>	<b>Vyjádření</b>	<b>Kategorie, hodnota</b>	
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	$1,60 \pm 0,05$	Mg/m <sup>3</sup>
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 41	



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 Kaznějov**

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
	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	hydraulickými pojivky 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 030038119** ze dne 14. července 2010

vydal:

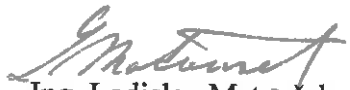
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č. 22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

**Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13242+A1:2008; 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.

Tímto se od 31. 01. 2012 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 31. 01. 2012

  
Ing. Ladislav Matoušek  
generální ředitel společnosti