



1020

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

13

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242+A1:2008

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> G <sub>A</sub> 80	
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva HK	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn HK	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>7</sub>	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,73 \pm 0,05$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Kategorie	WA <sub>24</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	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	NR	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,55	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
	<b>Doplňková data</b>	<b>Vyjádření</b>	<b>Kategorie, hodnota</b>	
6.2	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,61	Mg/m <sup>3</sup>



1020

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

12

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242+A1:2008

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> G <sub>A</sub> 80	
4.3	Zrmitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zm kameniva HK	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zm HK	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>7</sub>	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,72 \pm 0,05$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Kategorie	WA <sub>24</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	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	NR	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,40	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
	<b>Doplňková data</b>	<b>Vyjádření</b>	<b>Kategorie, hodnota</b>	
6.2	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,59	Mg/m <sup>3</sup>



1020

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

11

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242+A1:2008

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> $G_{A75}$	
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva HK	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn HK	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_7$	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,70 \pm 0,02$	$Mg/m^3$
5.5	Nasákavost	Kategorie	WA <sub>24</sub> 1	
6.2	Síraný rozpustné v kyselině	Kategorie	AS <sub>0,2</sub>	
6.3	Celková síra	Kategorie	S <sub>1</sub>	
6.4	Obsah humusovitých částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	NR	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyháška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,47	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	



1020

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

10

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242: 2004/A1:2008

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> $G_{A75}$	
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva HK	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn HK	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f$	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drocení HK	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,7 \pm 0,2$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Kategorie	$WA_{24} 1$	
6.2	Síraný rozpustný v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3	Celková síra	Kategorie	$S_1$	
6.4	Obsah humusovitých částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	NR	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	$F_1$	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,43$	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	



1020

LB MINERALS, s.r.o.; 330 12 Horní Bříza č.p. 431  
provazovna Meclov

09

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242: 2004/A1:2008

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> <i>G<sub>A75</sub></i>	
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva HK	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn HK	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>7</sub></i>	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	
5.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,72 \pm 0,2$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1 \pm 0,3$	%
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	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje světlejší než etalon	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	<i>NR</i>	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	<i>F<sub>1</sub></i>	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhledávkou 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje <i>I = 0,51</i>	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	



1020

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

09

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242 : 2008

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> $G_A75$	
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva HK	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn HK	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_f$	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,72 \pm 0,2$	$Mg/m^3$
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1 \pm 0,3$	%
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3	Celková síra	Kategorie	$S_1$	
6.4	Obsah humusovitých částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje světlejší než etalon	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	NR	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	$F_1$	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje $I = 0,51$	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	



1020

LB MINERALS, a.s.; 330 12 Horní Bříza č.p. 431  
provozovna Meclov

08

1020-CPD-030039741

ČSN EN 13242

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 a tolerance kategorie	<b>0/63</b> <b>G<sub>A</sub>75</b>	
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zrn kameniva HK	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn HK	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>7</sub></i>	
4.7	Jakost jemných částic DK	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	
5.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.3	Odolnost proti oděru HK	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,72 \pm 0,2$	Mg/m <sup>3</sup>
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1 \pm 0,3$	%
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	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	
6.4.1	Složky, které ovlivňují průběh tuhnutí a tvrdnutí směsi stmelené hydraulickými pojivy	Kategorie	<i>NR</i>	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
C.4	Uvolňování jiných nebezpečných látek	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	



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 Meclov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/63</b>	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	<b>G<sub>A</sub> 75</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 030039741** 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 02. 08. 2010 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 29. 07. 2010

Ing. Ladislav Matoušek  
generální ředitel společnosti





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 Meclov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/63</b>	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	<b>G<sub>A</sub> 75</b>	hydraulickými pojivy
		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:

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 030039741** ze dne 16. června. 2009

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 13242:2004/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 22. 07. 2009 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 19. 07. 2009

Ing. Ladislav Matoušek  
generální ředitel společnosti

**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 Meclov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/63</b>	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	<b>G<sub>A</sub> 75</b>	hydraulickými pojivy 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 podmíněk obvyklého použití bezpečný.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 odst. 1e) (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:

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 030039741** ze dne 01. 01. 2009

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

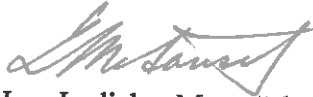
**Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13242:2008; příloha ZA.**

**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 10. 04. 2009 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 10. 04. 2009

  
Ing. Ladislav Matoušek  
generální ředitel společnosti



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 Meclov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/63</b>	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	<b>G<sub>A</sub> 75</b>	hydraulickými pojivy
		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. 1e) (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:

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 030039741** ze dne 01. 01. 2009

**Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13242:2008; příloha ZA.  
Výrobek se uvádí na trh s označením CE.**

Tímto se od 20. 01. 2009 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 20. 01. 2009

Ing. Ladislav Matoušek  
generální ředitel společnosti



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, a.s.**  
330 12 Horní Bříza č.p. 431  
IČ: 27994929

**provozovna Meclov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/63</b>	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	<b>G<sub>A</sub> 75</b>	hydraulickými pojivy
		pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných ČSN 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. 1e) (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:

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 030039741**

**Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13242:2004; příloha ZA.  
Výrobek se uvádí na trh s označením CE.**

V Horní Bříze dne 20. 11. 2008

Ing. Pavel Fiala  
gen. ředitel společnosti