



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 a tolerance kategorie	0/4 G _F 85	(A)
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 ₃	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 91	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,555$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,0	%
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,470	Mg/m ³
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Kategorie	S ₁	
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	Vyhovuje I = 0,58	



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 a tolerance kategorie	0/4 G _F 85	(A)
4.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
4.4	Tvar zm kameniva	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zm	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f₃</i>	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 91	
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	$\rho = 2,605$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1$	%
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,589	Mg/m ³
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	<i>AS_{0,2}</i>	
6.3	Celková síra	Kategorie	<i>S₁</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	Vyhovuje I = 0,64	



1020

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

11

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 a tolerance kategorie	0/4 G _F 85	(A)
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 ₃	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 90	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	ρ = 2,590	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	W _{A24} = 1,1	%
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,408	Mg/m ³
6.2	Síraný rozpustný v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Kategorie	S ₁	
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	Vyhovuje I = 0,60	



1020

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

10

1020-CPD-020019586

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	0/4 G _F 85	(A)
4.3	Zmitost	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 ₃	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 90	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	ρ = 2,590	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,0	%
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,455	Mg/m ³
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Kategorie	S ₁	
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	Vyhovuje I = 0,58	



1020

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

09

1020-CPD-020019586

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	0/4 Gr85	(A)
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 ₃	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 90	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,60$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,12	%
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,410	Mg/m ³
6.2	Síraný rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	S ₁	%
6.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	F ₂	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje- I = 0,67	
	Uvolňování těžkých kovů; jiných nebezpečných látek	Mezní hodnoty platné v místě použití	NPD	



1020

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

08

1020-CPD-020019586

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	0/4 Gr85	(A)
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 _s	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 91	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,62$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,3	%
	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,412	Mg/m ³
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	S ₁	%
6.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	F ₂	
C.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje I = 0,67	
	Uvolňování těžkých kovů; jiných nebezpečných látek	Mezní hodnoty platné v místě použití	NPD	



1020

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

08

1020-CPD-020019586

ČSN EN 13242

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

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	0/4 G _F 85	(A)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,62	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypaná	Deklarovaná hodnota	1,412	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f</i> ₃	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 91	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost			
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	W _{A24} = 0,3	%
	Složky/obsah			
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	S ₁	%
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti oděru	Kategorie	NPD	
	Uvolňování těžkých kovů	Mezní hodnoty platné v místě použití	NPD	
	Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	F ₂	



1020

LASSELSBERGER a.s., Adolova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Ledce
07

1020-CPD-020013198

EN 13242

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

Tvar zrn	deklarovaná hodnota	NPD
Frakce kameniva	identifikace a tolerance	0/4(A) G_F85
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	2,57
Čistota	kategorie	f ₃
Obsah jemných částic	vyhověl deklarované hodnotě	SE=80
Kvalita jemných součástí		
Podíl ostrohraných zrn	kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	kategorie	NPD
Objemová stálost		
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA ₂₄ 1
Složky/obsah		
Sírany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě (%S)	S ₁
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem	vyhověl/nevychověl hodnotě	NPD
Odolnost proti otěru	kategorie	NPD
Uvolňování těžkých kovů	mezní hodnoty platné v místě použití	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	F ₁



1020

LASSELSBERGER a.s., Adolova 2549/I, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Ledce
06

1020-CPD-020013198

EN 13242

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

Tvar zrn	deklarovaná hodnota	NPD
Frakce kameniva	identifikace a tolerance	0/4(A)
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	G_F85 2,591
Čistota	kategorie	f₃
Obsah jemných částic	vyhověl deklarované hodnotě	SE=92
Kvalita jemných součástí		
Podíl ostrohraných zrn	kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	kategorie	NPD
Objemová stálost		
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA ₂₁ 2
Složky/obsah		
Síraný rozpustný v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě (%S)	0,04
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem	vyhověl/nevyhověl hodnotě	NPD
Odolnost proti otěru	kategorie	NPD
Uvolňování těžkých kovů	mezní hodnoty platné v místě použití	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	F ₁



1020

LASSELSBERGER a.s., Adolova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Provoz: Ledce
05

1020-CPD-020013198

EN 13242

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

Tvar zrn	deklarovaná hodnota	NPD
Frakce kameniva	identifikace a tolerance	0/4 (A)
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	G_F85 2,591
Čistota	kategorie	f_s
Obsah jemných částic	vyhověl deklarované hodnotě	SE=92
Kvalita jemných součástí		
Podíl ostrohraných zrn	kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	kategorie	NPD
Objemová stálost		
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA₂₄=1,5
Složky/obsah		
Síraný rozpustný v kyselině	kategorie	AS_{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě (%S)	0,04
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem	vyhověl/nevyhověl hodnotě	NPD
Odolnost proti otěru	kategorie	NPD
Uvolňování těžkých kovů	mezní hodnoty platné v místě použití	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	F = 0,9



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:

drobné kamenivo	frakce 0/4 (A)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
	G_F 85	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:

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.

Tímto se od 20. 09. 2010 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 20. 09. 2010

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 Ledce u Židlochovic

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

drobné kamenivo	frakce 0/4 (A)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
	G_F 85	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 020019586** ze dne 02. 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 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

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

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:

drobné kamenivo	frakce 0/4 (A)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	G_F 85	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 020019586** ze dne 02. 01. 2009

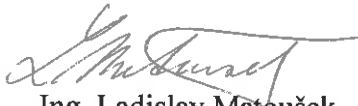
vydal:

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 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

**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

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 Ledce u Židlochovic

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

drobné kamenivo	frakce 0/4 (A)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	G_F 85	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 020019586** ze dne 02. 01. 2008

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 ČSN EN 13242:2004; příloha ZA.
Výrobek se uvádí na trh s označením CE.**

Tímto se od 03. 03. 2008 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 03. 03. 2008


Ing. Pavel Fiala
gen. ředitel společnosti

ES Prohlášení o shodě

č. 28/05

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a § 5 nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výrobce: **LASSELSBERGER, a.s.**
Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí, Česká republika
IČ: 25238078

divize Suroviny
provozu těžba písků Ledce u Židlochovic, 664 62 Hrušovany

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

KAMENIVO DROBNÉ frakce 0/4 (A) **kamenivo pro nestmelené směsi a směsi
stmelené hydraulickými pojivy určené pro
inženýrské stavby, pozemní komunikace**

splňuje základní požadavky podle **nařízení vlády ČR č. 190/2002**, konkretizovaných **ČSN EN 13242** a ve vyhlášce **Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.** a je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Výrobce **LASSELSBERGER, a.s. Plzeň** přijal opatření v úrovni dané postupy podle **ČSN EN ISO 9001:2001**, kterým zabezpečuje požadavky na systém managementu jakosti a splňuje požadavky pro systém řízení výroby, kterým zajišťuje shodu s příslušnými požadavky normy **ČSN EN 13242**.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 odst. 1e) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., 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 020013198** ze dne 01.02. 2005

vydaného:

Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., autorizovanou osobou 204 dle zákona č.22/1997 Sb., Notifikovanou osobou 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka České budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

Výrobek splňuje požadavky podle §1, odst. 2, nařízení vlády ČR č. 190/2002Sb. a při posouzení shody byl dodržen stanovený postup. Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

V Horní Bříze dne 08.02.2005

Oprávněn k jednání za výrobce **LASSELSBERGER, a.s.**



Ing. Pavel Fiala

člen představenstva a ředitel divize Suroviny