



1020

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

13

1020-CPD-020019586
EN 12620:2002+A1:2008

Kamenivo do betonu

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16	drcená
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_C 85/20$	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	SI_{15}	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_{1,5}$	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA_{50}	
5.3	Odolnost proti ořezu hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.1	Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.2	Odolnost proti povrchovému obrušování	Kategorie	NPD	
5.4.3	Odolnost proti obrušování pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD	
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,660$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,4$	%
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,490	Mg/m ³
5.7.1	Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_1	
5.7.2	Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.7.3	Alkalicko křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	0,049	%
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	< 0,001	%
6.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3.2	Celková síra	Kategorie	S_1	
6.4.1	Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	NPD	%
6.4.1	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje	
6.5	Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	Deklarovaná hodnota	NPD	
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I = 0,72$	



1020

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

12

1020-CPD-020019586

EN 12620:2002+A1:2008

Kamenivo do betonu

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16	drcená
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	<i>G_C 85/20</i>	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>SI₁₅</i>	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f_{1,5}</i>	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>LA₄₀</i>	
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4.1	Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4.2	Odolnost proti povrchovému obrusu	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.4.3	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,614$	Mg/m³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1$	%
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	<i>1,464</i>	Mg/m³
5.7.1	Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>F₁</i>	
5.7.2	Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>NPD</i>	
5.7.3	Alkalicko křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	<i>0,049</i>	%
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	<i>< 0,001</i>	%
6.3.1	Sířany rozpustné v kyselině	Kategorie	<i>AS_{0,2}</i>	
6.3.2	Celková síra	Kategorie	<i>S₁</i>	
6.4.1	Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	%
6.4.1	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>vyhovuje</i>	
6.5	Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	<i>I = 0,37</i>	



1020

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

11

1020-CPD-020019586
EN 12620:2002+A1:2008

Kamenivo do betonu

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16	drcená
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_C 85/20$	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	SI_{15}	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_{1,5}$	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA_{50}	
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.1	Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.2	Odolnost proti povrchovému obrusu	Kategorie	NPD	
5.4.3	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD	
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,600$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1$	%
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	$1,325$	Mg/m ³
5.7.1	Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_2	
5.7.2	Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.7.3	Alkalicko křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	$0,049$	%
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	$0,0003$	%
6.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3.2	Celková síra	Kategorie	S_1	
6.4.1	Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	NPD	%
6.4.1	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>vyhovuje</i>	
6.5	Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	Deklarovaná hodnota	NPD	
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I = 0,53$	



1020

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

09

1020-CPD-020019586

ČSN EN 12620: 2008

Kamenivo do betonu

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16	drcená
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	<i>G_c 85/20</i>	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>SI₁₅</i>	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f_{1,5}</i>	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>LA₃₀</i>	
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.1	Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.2	Odolnost proti povrchovému obrusu	Kategorie	NPD	
5.4.3	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD	
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,59$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	<i>WA₂₄ = 0,24</i>	%
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	<i>1,340</i>	Mg/m ³
5.7.1	Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>F₂</i>	
5.7.2	Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.7.3	Alkalicko křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	-0,02	%
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0004	%
6.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	<i>AS_{0,2}</i>	
6.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje $S \leq 1$	%
6.4.1	Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	NPD	%
6.4.1	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	<i>Vyhovuje</i>	
6.5	Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	Deklarovaná hodnota	NPD	
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I = 0,23$	
H.3.3	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 12620

Kamenivo do betonu

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16	drcená
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_c 85/20$	
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	SI_{15}	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.7	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA_{35}	
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.1	Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.2	Odolnost proti povrchovému obrusu	Kategorie	NPD	
5.4.3	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD	
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,58$	Mg/m ³
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 0,33$	%
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	$1,386$	Mg/m ³
5.7.1	Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_2	
5.7.2	Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.7.3	Alkalicko křemičitá reakce	Kategorie	NPD	
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0004	%
6.3.1	Síraný rozpustný v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje $S \leq 1$	%
6.4.1	Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	NPD	%
6.4.1	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
6.5	Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	Deklarovaná hodnota	NPD	
8.1	Druh kameniva	Petrografický název		
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I = 0,23$	
H.3.3	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 12620

Kamenivo do betonu

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
	Tvar zrn	Tolerance/Kategorie	SI_{15}	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16	drcená
4.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	G_C 85/20	
5.5	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,59	Mg/m^3
5.6	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,229	Mg/m^3
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.7	Kvalita jemných součástí	Vyhovuje/Nevyhovuje mezí hodnotě a kat.	NPD	
	Obsah schránek živočichů	Kategorie	NPD	
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA_{35}	
5.3	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.1	Odolnost proti ohladitelnosti hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
5.4.2	Odolnost proti povrchovému obrušování	Kategorie	NPD	
	Složky/obsah			
6.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0004	%
6.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	$AS_{0,2}$	
6.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	$S \leq 1$ %
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí betonu	Vyhovuje/Nevyhovuje (doba tuhnutí)	NPD	
6.5	Obsah uhlíkatanu	Deklarovaná hodnota (CO_2)	NPD	
	Objemová stálost			
	Smršťování	Vyhoví/nehoví	NPD	
	Obsah uhlíkatanu	Deklarovaná hodnota (CO_2)	NPD	
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 0,33$	
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I=0,19$	
	Uvolňování těžkých kovů	Mezní hodnoty platné v místě použití	NPD	
	Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD	
5.7.1	Odolnost HK proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_2	
5.7.2	Objemová stálost - smršťování při vysychání	Vyhovuje/Nevyhovuje	NPD	
5.7.3	Trvanlivost proti alkalicko- <i>k</i> femičité reakci	Deklarovaná požadovaná hodnota	NPD	



1020

LASELSBERGER a.s., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Ledce
07

1020-CPD-020013198

EN 12620

Kamenivo do betonu

Tvar zrn	deklarovaná hodnota	SI ₁₅
Frakce kameniva	.	8/16 (drcené)
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota	(Mg/m ³) 2,640
Čistota		
Kvalita jemných součástí	vyhověl mezní hodnotě a kategorie	f _{1,5}
obsah schránek živočichů	kategorie	NPD
Odolnost vůči drcení	kategorie	LA ₃₅
Odolnost vůči ohladitelnosti	kategorie	NPD
Odolnost vůči obrusu	kategorie	NPD
Odolnost vůči otěru	kategorie	NPD
Složky/obsah		
Chloridy	deklarovaná hodnota	(%Cl) 0,0003
Sírany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě	(% S) Vyhovuje mezím
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí betonu	vyhověl/nevyhověl (doba tuhnutí v minutách a pevnost v tlaku v %)	NPD NPD
Obsah uhlíčitanu	deklarovaná hodnota (%CO ₂)	
Objemová stálost		
Smršťování	vyhověl/nevyhověl mezní hodnotě (%WS)	NPD
Složky, které ovlivňují objemovou stálost vzduchem chlazené vysokopecní strusky	deklarovaná hodnota (vzhled)	NPD
Obsah uhlíčitanu	deklarovaná hodnota (%CO ₂)	NPD
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =1,0
Radioaktivní záření	deklarovaná požadovaná hodnota	I=0,2
Uvolňování těžkých kovů		NPD
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	F ₂
Trvalivost proti alkalicko-křemičité reakci	Požadovaná deklarovaná hodnota	0



1020

LASSELSBERGER a.s., Adolova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Ledce
06

1020-CPD-020013198

EN 12620

Kamenivo do betonu

Tvar zrn	deklarovaná hodnota	Sl ₁₅
Frakce kameniva	.	8/16 (drcené)
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota	(Mg/m ³) 2,640
Čistota		
Kvalita jemných součástí	vyhověl mezní hodnotě a kategorie	f _{1,5}
obsah schránek živočichů	kategorie	NPD
Odolnost vůči drcení	kategorie	LA ₃₅
Odolnost vůči ohladitelnosti	kategorie	NPD
Odolnost vůči obrusu	kategorie	NPD
Odolnost vůči otěru	kategorie	NPD
Složky/obsah		
Chloridy	deklarovaná hodnota	(%Cl) 0,0003
Sířany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{u,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě	(% S) Vyhovuje mezím
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí betonu	vyhověl/nevyhověl	NPD
Obsah uhlíkatu	(doba tuhnutí v minutách a pevnost v tlaku v %)	NPD
	deklarovaná hodnota (%CO ₂)	
Objemová stálost		
Smršťování	vyhověl/nevyhověl mezní hodnotě (%WS)	NPD
Složky, které ovlivňují objemovou stálost vzduchem chlazené		
vysokopecní strusky	deklarovaná hodnota (vzhled)	NPD
Obsah uhlíkatu	deklarovaná hodnota (%CO ₂)	NPD
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =1,0
Radioaktivní záření	deklarovaná požadovaná hodnota	I=0,6
Uvolňování těžkých kovů		NPD
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	F ₂
Trvalivost proti alkalicko-křemičité reakci	Požadovaná deklarovaná hodnota	0



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:

hrubé kamenivo **frakce 8/16** kamenivo do betonu
drcené **G_C 85/20**

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 12620 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 12620:2002+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 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:

hrubé kamenivo frakce 8/16 kamenivo do betonu
drcené G_C 85/20

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 12620 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 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 12620:2008 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:

hrubé kamenivo frakce 8/16 kamenivo do betonu
drcené G_C 85/20

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 12620 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

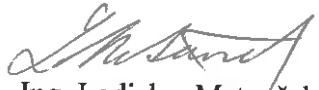
vydal:

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 12620:2008 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 Ledce u Židlochovic

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

hrubé kamenivo **frakce 8/16** kamenivo do betonu
drcené **G_C 85/20**

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných ČSN EN 12620 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 12620:2004. 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. 37/06

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.
Adresa: 254 97, 320 00 Píseň - Žitná Předměstí, Česká republika
IČ: 25238078

divize Suroviny

porovoz 168ha písků k. edce u Žalobčovic, 664 02 Hradčovice

Jako výrobce prohlašuji a potvrzuji na svoji vylučnou odpovědnost, že výrobek

**KAMENIVO
HRUBÉ**

frakce R/16
drcené

pro výrobu betonu

spĺňuje základní požadavky podle nařízení vlády ČR č. 190/2002, konkretizovaných ČSN EN 12620
a ve vyhláše Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb. a je za podmínek
obvyklého použití bezpečný.

Výrobce LASSELSBERGER, a.s. Píseň přijal opatření v rámci dané postupy podle ČSN EN (ISO
9001:2001) kterým zabezpečuje požadavky na systém managementu jakosti a spĺňuje požadavky při
systém řízení výroby, kterým zajišťuje shodu s příslušnými požadavky normy ČSN EN 12620.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 udsa (e) nařízením vlády ČR č. 190/2002 Sb, kterým se
stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení § 12
zákonu 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 11. 02. 2005

vylučně:

Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p. autorizovanou osobou 204 dle zákona
č. 22/1997 Sb., Notifikovanou osobou 1020 dle CPD R-106/EHS, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Prošek, IČ: 00015679, pobočka České budějovice, Netomatka 441, 370 13 České Budějovice

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

V Hradci Králové dne: 16. 01. 2006

Oprávněn k jednání za výrobce LASSELSBERGER, a.s.

Ing. Pavel Fiala

člen představenstva a ředitel divize Suroviny