



1020

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

13

1020-CPD-020019588

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	
	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	0/8 G _A 85	(Balcal)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,560	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypná	Deklarovaná hodnota	1,625	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f</i> ₃	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 89	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost	Kategorie	NPD	
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,9	%
	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 jiných nebezpečných látek		NPD	
7.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	



1020

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

12

1020-CPD-020019588

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	
	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	0/8 G_{A85}	(Balcal)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,620	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypná	Deklarovaná hodnota	1,654	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	SE = 89
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost	Kategorie	NPD	
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	$WA_{24} = 1,1$	%
	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 jiných nebezpečných látek		NPD	
7.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	

Označení poslední revize textu: 01/2012



1020

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

11

1020-CPD-020019588

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	
	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	0/8 G _A 85	(Balcal)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,610	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypná	Deklarovaná hodnota	1,648	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f</i> ₃	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 93	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost	Kategorie	NPD	
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,1	%
	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 jiných nebezpečných látek		NPD	
7.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	



1020

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

10

1020-CPD-020019588

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	0/8 G _A 85	(Balcal)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,560	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypná	Deklarovaná hodnota	1,670	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f ₃	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	SE = 88
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost	Kategorie	NPD	
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,0	%
	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 jiných nebezpečných látek		NPD	
7.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	



1020

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

09

1020-CPD-020019588

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	
	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D a tolerance kategorie	0/8 G _A 85	(Balcal)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,59	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypaná	Deklarovaná hodnota	1,56	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f₃</i>	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 94	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost			
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,28	%
	Složky/obsah			
6.2	Sířany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
6.3	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	S ₁	%
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvdnutí 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 ₁	



1020

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

08

1020-CPD-020019588

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	0/8 G _A 85	(Balcal)
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,62	Mg/m ³
	Objemová hmotnost sypná	Deklarovaná hodnota	1,58	Mg/m ³
	Čistota			
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f₃</i>	
4.7	Kvalita jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 95	
4.5	Procentní podíl ostrohranných zrn	Kategorie	NPD	
	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
	Objemová stálost			
5.5	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,16	%
	Složky/obsah			
6.2	Sířany 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 ₁	



1020

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

1020-CPD-020011191

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	0/8(Balcal)
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota	G_A85
Čistota	(Mg/m ³)	2,61
Obsah jemných částic	kategorie	f₃
Podíl ostrohraných zrn	kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	kategorie	NPD
Objemová stálost		
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA₂₄ 1
Složky/obsah		
Sířany rozpustné 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	F₁



1020

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

Halámky

06

1020-CPD-020011191

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	0/8(Balcal)
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota	G_A85
Čistota	(Mg/m ³)	2,60
Obsah jemných částic	kategorie	f₅
Kvalita jemných součástí	vyhověl deklarované hodnotě	SE=83
Podíl ostrohraných zrn	kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	kategorie	NPD
Objemová stálost	kategorie	
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA _{2,1} I
Složky/obsah		
Sírany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě	0,22
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem	(%S)	NPD
Odolnost proti otěru	vyhověl/nevyhověl hodnotě	NPD
Uvolňování těžkých kovů	kategorie	NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek	mezní hodnoty platné v místě použití	NPD
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	F ₁



1020

LASSELSBERGER, a.s.; Adolova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

05

1020-CPD-020011191

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	0/8
Objemová hmotnost	deklarovaná hodnota	G_A85
Čistota	(Mg/m ³)	2,60
Obsah jemných částic	kategorie	f₃
Kvalita jemných součástí	vyhověl deklarované hodnotě	SE=83
Podíl ostrohraných zrn	kategorie	NPD
Odolnost proti drčení	kategorie	NPD
Objemová stálost		
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA₂₄=1
Složky/obsah		
Sířany rozpustné v kyselině	kategorie	AS_{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě	(%S) 0,22
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	F₁

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 Halámky

Jako výrobce prohlašuji a potvrzuji na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek:

směs kameniva	frakce 0/8 (Balcal)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
	G_A 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 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:

ES certifikát systému řízení výroby č. 1020 – CPD 020019588 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



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 Halámky

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

směs kameniva	frakce 0/8 (Balcal)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	G_A 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 020019588** 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



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 Halámky

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

směs kameniva	frakce 0/8 (Balcal)	kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
	G_A 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 020019588** 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. 24/05

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
provoz těžba písků Halámky, 378 09 Nová Ves nad Lužnicí

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

**Těžené přírodní
kamenivo**

frakce 0/8
(Balcal)

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 020011191 ze dne 01.06. 2004

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 Bříže dne 05.01.2005

Oprávněn k jednání za výrobce LASSELSBERGER, a.s.



Ing. Pavel Fiala

Bankovní spojení
člen představenstva a ředitel divize Suroviny

4843670297/0100 CZK
4843680217/0100 EUR

DIČ 138-25238078
IČO 25238078

LASSELSBERGER, a. s.
Adelova 1
320 00 Plzeň
Czech Republic

Tel. +420 378 021 111
Fax +420 378 021 119
www.lb.cz e-mail: info@lb.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, sp. zn. B. 1048.

Pracoviště: