



1020

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

13

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043:2004

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	<b>TK</b>
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 85$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,62 \pm 0,02$	$Mg/m^3$
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,12$	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopísek	



1020

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

12

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043:2004

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 85$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,63 \pm 0,02$	$Mg/m^3$
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,10$	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



1020

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

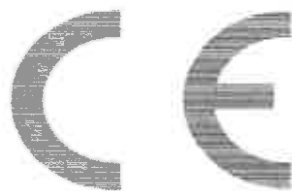
11

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043:2004

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	<i>G<sub>A</sub> 85</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,63 ± 0,02	Mg/m <sup>3</sup>
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyháňka 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,09	
B 4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



1020

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

10

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043:2004

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 85$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,6 \pm 0,2$	Mg/m <sup>3</sup>
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem ‰)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B.3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,08$	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	Štěrkopisek	



1020

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

09

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043:2004

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 85$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,59 \pm 0,2$	$Mg/m^3$
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_3$	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,08$	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



1020

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

09

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	<i>G<sub>A</sub> 85</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,59 ± 0,2	Mg/m <sup>3</sup>
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>s</sub></i>	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>F<sub>1</sub></i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



1020

LB MINERALS, a.s.; 330 12 Homí Bříza č.p. 431  
provozovna Kaznějov

08

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance: Kategorie	$G_A 85$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,58 \pm 0,2$	$Mg/m^3$
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_0$	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem ‰)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$F_1$	
	Druh kameniva	Petrografický název	štěrkopisek	



1020

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

08

1020-CPD-030038119

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 85$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,58 \pm 0,2$	$Mg/m^3$
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>i</sub></i>	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>F<sub>I</sub></i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	





1020

LASELSBERGER, a.s.; Adolova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí  
divize Suroviny - provozovna Kaznějov

07

1020-CPD-030027911

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,61	Mg/m <sup>3</sup>
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	$f_1$	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drčených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	0,03	%
	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	0,09	%
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek			
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$F_1$	
	Druh kameniva	Petrografický název	štěrkopsek	



1020

LASSELSBERGER, a.s.; Adolova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí  
divize Suroviny - provozovna Kaznějov

06

1020-CPD-030027911

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištích a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d:D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance-Kategorie	G <sub>2,50</sub>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2.61	Mg·m <sup>3</sup>
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>1</sub>	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	NPD	(st. obalení asfaltem ‰)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	NPD	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	NPD	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	NPD	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	NPD	
	Síran rozpustný v kyselině	Kategorie	0,03	‰
	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	0,09	‰
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek			
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F <sub>1</sub>	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



1020

LASSELSBERGER, a.s.; Adelova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí  
divize Suroviny - provozovna Kaznějov

05

1020-CPD-030027911

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,  
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/8</b>	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	<i>G<sub>A</sub>90</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,57	Mg/m <sup>3</sup>
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f<sub>1</sub></i>	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	0,03	%
	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	0,09	%
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek			
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>F<sub>1</sub></i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	štěrkopisek	

### 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>frakce 0/8</b>	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13043 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. 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 13043; 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

### 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>frakce 0/8</b>	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy
	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	pozemních komunikací, letištních a jiných
		dopravních ploch

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13043 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 030038119** 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 13043:2004; 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 Kaznějov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/8</b> <b>G<sub>A</sub> 85</b>	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
----------------------	--	--

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13043 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 030038119** ze dne 01. ledna. 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 13043:2004; 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 Kaznějov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/8</b>	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy
	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13043 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 030038119** ze dne 01. ledna. 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 13043:2004; 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 Kaznějov**

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

<b>směs kameniva</b>	<b>frakce 0/8</b>	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy
	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných ČSN EN 13043 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 030038119** ze dne 20. 12. 2007

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 13043:2004. příloha ZA. Výrobek se uvádí na trh s označením CE.**

*Tímto se od 21. 01. 2008 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.*

V Horní Bříze dne 21. 01. 2008

Ing. Pavel Fiala  
gen. ředitel společnosti



### Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

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

**divize Suroviny  
provoz Kaznějov**

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

**těžené přírodní kamenivo frakce 0/8** Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

splňuje technické požadavky, které se na něj vztahují a jsou uvedeny v zákonu č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných ČSN EN 13043 a ve vyhlášce Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., **je za podmínek obvyklého použití bezpečný.**

Divize Suroviny má certifikovaný systém jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001, kterým zabezpečuje požadavky na systém managementu jakosti a splňuje požadavky pro systém řízení výroby u výrobců kameniva, kterým zajišťuje shodu s příslušnými požadavky normy ČSN EN 13043.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 odst. 1e) (systém 2+) 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.

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 030027911** ze dne 02. 08. 2004

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

V Horní Bříze dne 02. 08. 2004

Ing. Pavel Fiala   
ředitel divize Suroviny

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

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

Bankovní spojení  
Komerční banka  
4843670297/0100 CZK  
4843680217/0100 EUR

DIČ 138-25238078  
ICO 25238078

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

Pracoviště:

Kaznějov, 331 51