



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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.2	Typická zrnitost	Kategorie	$G_{TC} 10$	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
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	šterkopisek	



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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.2	Typická zrnitost	Kategorie	$G_{TC} 10$	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
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	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	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,10	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		NR	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopísek	



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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.2	Typická zrnitost	Kategorie	G_{rc10}	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_s	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
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	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	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,09	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		NR	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD	
	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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.2	Typická zrnitost	Kategorie	G_{TC10}	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
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^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	šterkopísek	



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	0/4	
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	$2,6 \pm 0,2$	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 = 0,08	
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 13043:2004

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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,62 \pm 0,2$	Mg/m^3
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_s	
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	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhláška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,08$	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		NR	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD	
	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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,62 \pm 0,2$	Mg/m ³
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	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	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		NR	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_1	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



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	0/4	
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	$2,60 \pm 0,2$	Mg/m^3
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_s	
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	šterkopisek	



1020

LASSELSBERGER, 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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_{\Lambda 90}$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,59	Mg/m ³
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_s	
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/Nevhovuje	0,09	%
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevhovuje	Vyhovuje	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		-	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_1	
	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	



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,
letištních a jiných dopravních ploch

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance Kategorie	<i>G_{s,90}</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2.59	Mg.m ³
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f_s</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 kamcaiva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hmoty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Sířany 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_t</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	štrkopiesek	



1020

LASSELSBERGER, a.s.; Adellova 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	0/4	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,58	Mg/m ³
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
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	
	Sířany 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	šterkopisek	

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:

směs kameniva	frakce 0/4 G_A 90	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. 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:

směs kameniva	frakce 0/4	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy
	G_A 90	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



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 Kaznějov

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

směs kameniva	frakce 0/4	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
	G_A 90	

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:

směs kameniva	frakce 0/4	kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
	G_A 90	

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. 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

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:

směs kameniva

**frakce 0/4
G_A 90**

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 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:

drobné kamenivo frakce 0/4 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
IČO 25238078

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, sp. zn. 3. 1048.

Pracoviště:

Kaznějov, 331 51