



1020

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

11

1020-CPD-030038120

ČSN EN 13043:2004

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

Druh kameniva:		Směs kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	SK 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Ohladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	Odolnost proti ořezu hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,61 \pm 0,02$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$WA_{24} 2$	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhlaška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,12$	



1020

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

10

1020-CPD-030038120

ČSN EN 13043:2004

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	SK 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Ohladitelnost HK pro brusné vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,6 \pm 0,2$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$WA_{24} 2$	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyháška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,21$	



1020

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

09

1020-CPD-030038120

ČSN EN 13043:2004

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	SK 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	<i>G_A 90</i>	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s D ≤ 8 mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f₁₀</i>	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Ohladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,64 \pm 0,2$	Mg/m³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>WA₂₄ 1</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopísek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhlaška 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje I = 0,21	



1020

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

09

1020-CPD-030038120

ČSN EN 13043

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	ŠD 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_{10}	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.7	Podíl ostrohraných zm v hrubém kamenivu	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Ochladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,64 \pm 0,2$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$WA_{24} 1$	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	



1020

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

08

1020-CPD-030038120

ČSN EN 13043

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	ni	Kategorie, hodnota	
4.1.2		SD	ŠD 0/32	
4.1.3			G _A 90	
4.1.3.1		tegorie	NPD	
4.1.3.2		tegorie	NPD	
4.1.4			f ₁	
4.1.5			NPD	
4.1.6			NPD	
4.1.7			NPD	
4.2.2			NPD	
4.2.3			NPD	
4.2.4			NPD	
4.2.5			NPD	
4.2.6		Kategorie	NPD	
4.2.7.1	Objem	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,64 \pm 0,2$	Mg/m ³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	W _{A1} 1	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	

Handwritten notes on the table:
- "ok a jemný oblak" (written over 4.1.3.1 and 4.1.3.2)
- "a byt spole" (written over 4.1.5 and 4.1.6)
- "f₁" (written over 4.1.4)
- "spas 6/2018" (written over 4.2.4 and 4.2.5)



1020

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

08

1020-CPD-030038120

ČSN EN 13043

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	ŠD 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Ochladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$\rho = 2,64 \pm 0,2$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$WA_{24} 1$	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	



1020

LASELSBERGER, a.s.; Adelova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí
divize Suroviny - provozovna Horní Bříza

07

1020-CPD-030027909

ČSN EN 13043

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	ŠD 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_s	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Ohladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,61	Mg/m ³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	$WA_{24}=1,2, F_1$	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	



1020

LASELSBERGER, a.s.; Adelova 2549/1; 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí
divize Suroviny - provozovna Horní Bříza

06

1020-CPD-030027909

ČSN EN 13043

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	ŠD 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	G _A 90	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva sity střední velikosti	Tolerance/Kategorie	NPD	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s D ≤ 8 mm	Tolerance/Kategorie	NPD	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f ₃	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	NPD	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	NPD	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.3	Ohladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	NPD	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,61	Mg·m ³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	BA ₂ =1,2, F ₁	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopisek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	



1020

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

05

1020-CPD-030027909

ČSN EN 13043

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

Druh kameniva:		Směs těžného kameniva		
Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	ŠD 0/32	
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	NPD	
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	NPD	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	NPD	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.1.7	Podíl ostrohraných zrn v hrubém kamenivu	Kategorie	NPD	
4.2.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.3	Ohladitelnost HK pro obrusné vrstvy	Kategorie	NPD	
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.5	Odolnost proti otěru hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hrůty	Kategorie	NPD	
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,63	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	WA_{24l}, F_1	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	šterkopísek	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	



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 Horní Bříza

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

směs kameniva	frakce 0/32	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. 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 030038120** 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 Horní Bříza

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

směs kameniva	frakce 0/32 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 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 030038120** 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

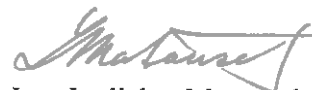
Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13043:2004, příloha ZA.

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 Horní Bříza

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

směs kameniva	frakce 0/32	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 030038120 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 Horní Bříza

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

směs kameniva	frakce 0/32	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 030038120** ze dne 01. ledna. 2009

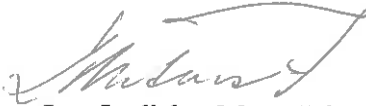
vydal:

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 Horní Bříza

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

směs kameniva	frakce 0/32	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 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 030038120** 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

ES Prohlášení o shodě

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 Horní Bříza**

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

Štěrkodrt'

0 / 32

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

splňuje základní požadavky podle **nařízení vlády ČR č. 190/2002**, konkretizovaných **ČSN EN 13043** 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 13043**.

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 0300127909** ze dne 25.05. 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

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

V Horní Bříze dne 01. 11. 2005

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


Ing. Pavel Fiala

člen představenstva a ředitel divize Suroviny