



1020

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

13

1020-CPD-020019586

EN 13 043:2002

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	(A)
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 $D \leq 8$ mm	Tolerance/Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	<i>f_s</i>	
4.1.5	Kvalita jemných částic	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.1.6	Tvar zm 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	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	$\rho = 2,555$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afnita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje $I = 0,58$	



1020

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

12

1020-CPD-020019586

EN 13 043:2002

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	(A)
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	<i>G_A 90</i>	
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost hrubého kameniva sity 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>f₃</i>	
4.1.5	Kvalita 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	$\rho = 2,605$	Mg/m ³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</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>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje $I = 0,64$	



1020

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

10

1020-CPD-020019586

EN 13 043

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	(A)
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	Kvalita 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 ohrubovací vrstvy	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	Ohrubovací 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	$\rho = 2,590$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</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>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje $I = 0,58$	



1020

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

09

1020-CPD-020019586

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	(A)
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	Kvalita 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	$\rho = 2,60$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_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>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje $I = 0,67$	
	Uvolňování těžkých kovů; jiných nebezpečných látek	Mezní hodnoty platné v místě použití	<i>NPD</i>	



1020

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

08

1020-CPD-020019586

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	(A)
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	$\rho = 2,62$	Mg/m^3
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F_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		
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	vyhovuje $I = 0,67$	
	Uvolňování těžkých kovů; jiných nebezpečných látek	Mezní hodnoty platné v místě použití	<i>NPD</i>	



1020

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

08

1020-CPD-020019586

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	(A)
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	G _A 90	
4.2.7.1	Objemová hmotnost zrn	Deklarovaná hodnota	2,62	Mg/m ³
	Čistota	Kategorie	NPD	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	NPD	
	Procenta drcených zrn	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	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD	
	Složení/obsah	Deklarovaná hodnota	NPD	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	I=0,65	
	Uvolnění těžkých kovů	Prahové hodnoty aplikovatelné na místě	NPD	
	Uvolnění jiných nebezpečných látek		NPD	
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F ₂	
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s roty	Kategorie	NPD	
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD	



1020

LASSELSBERGER a.s., Adellova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Ledce
07

1020-CPD-020013198

EN 13043

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

Tvar zrn Zrnitost	Kategorie Označení	NPD 0/4(A) G_A90
Objemová hmotnost zrn	Kategorie mezních hodnot a tolerancí Deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	NPD 2,57
Čistota	Kategorie	NPD
Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota (stupeň obalení asfaltem %)	NPD
Procentra drcených zrn	Kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD
Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru	Kategorie	NPD
hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	NPD
hodnota obrusu kameniva	Kategorie	NPD
odolnost proti otěru	Kategorie	NPD
obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota (V_{LA} nebo V_{SZ})	NPD
Objemová stálost	Deklarovaná hodnota shody	NPD
Rozpad křemičitanu vápenatého ve vzduchemn ochlazené vysokopecní strusce	Deklarovaná hodnota shody	NPD
Rozpad železa ve vzduchem ochlazené vysokopecní strusce	Kategorie	NPD
Objemová stálost kameniva z ocelářských strusek	Deklarovaná hodnota (V_{LA} nebo V_{SZ})	NPD
Složení/obsah	Deklarovaná hodnota (popis prahové hodnoty aplikované na místě užití)	NPD
Radioaktivní záření		I=0,63
Uvolnění těžkých kovů		NPD
Uvolnění polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolnění jiných nebezpečných látek	Kategorie	NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F₁
Odolnost proti rozpadavosti čediče	Kategorie	NPD
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota (V_{LA} nebo V_{SZ})	NPD



1020

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

1020-CPD-020013198

EN 13043

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

Tvar zrn Zrnitost	Kategorie Označení	NPD 0/4(A) G_A90
Objemová hmotnost zrn	Kategorie mezních hodnot a tolerancí Deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	NPD 2,591
Čistota	Kategorie	NPD
Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota (stupeň obalení asfaltem %)	NPD
Procentra drcených zrn	Kategorie	NPD
Odolnost proti drcení	Kategorie	NPD
Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru	Kategorie	NPD
hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	NPD
hodnota obrusu kameniva	Kategorie	NPD
odolnost proti otěru	Kategorie	NPD
obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota (V _{LA} nebo V _{SZ})	NPD
Objemová stálost		
Rozpad křemičitanu vápenatého ve vzduchem ochlazené vysokopecní strusce	Deklarovaná hodnota shody	NPD
Rozpad železa ve vzduchem ochlazené vysokopecní strusce	Deklarovaná hodnota shody	NPD
Objemová stálost kameniva z ocelářských strusek	Kategorie	NPD
Složení/obsah	Deklarovaná hodnota (popis prahové hodnoty aplikované na místě užití)	NPD
Radioaktivní záření		I=0,61
Uvolnění těžkých kovů		NPD
Uvolnění polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolnění jiných nebezpečných látek		NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F ₁
Odolnost proti rozpadavosti čediče	Kategorie	NPD
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota (V _{LA} nebo V _{SZ})	NPD



1020

LASSELSBERGER a.s., Adellova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí
Provoz:Ledce
05

1020-CPD-020013198

EN 13043

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

Tvar zrn Zrnitost	Kategorie Označení	NPD 0/4 (A) G_A90
Objemová hmotnost zrn	Kategorie mezních hodnot a tolerancí Deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	NPD 2,591
Čistota Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Kategorie Deklarovaná hodnota (stupeň obalení asfaltem %)	NPD NPD
Procentra drčených zrn	Kategorie	NPD
Odolnost proti drčení	Kategorie	NPD
Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	NPD
hodnota obrusu kameniva	Kategorie	NPD
odolnost proti otěru	Kategorie	NPD
obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Kategorie	NPD
Objemová stálost	Deklarovaná hodnota (V_{LA} nebo V_{SZ})	NPD
Rozpad křemičitanu vápenatého ve vzduchem ochlazené vysokopecní strusce	Deklarovaná hodnota shody	NPD
Rozpad železa ve vzduchem ochlazené vysokopecní strusce	Deklarovaná hodnota shody	NPD
Objemová stálost kameniva z ocelářských strusek	Kategorie	NPD
Složení/obsah	Deklarovaná hodnota (popis prahové hodnoty aplikované na místě užití)	NPD
Radioaktivní záření		0,61
Uvolnění těžkých kovů		NPD
Uvolnění polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolnění jiných nebezpečných látek		NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD
Odolnost proti rozpadavosti čediče	Kategorie	F₁
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům	Kategorie	NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota (V_{LA} nebo V_{SZ})	NPD
		F=0,9

ES prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
a § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výrobce: **LB MINERALS, s.r.o.**
330 12 Horní Bříza č.p. 431
IČ: 27994929

provozovna Ledce u Židlochovic

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A)	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:

ES certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 020019586** ze dne 13. září 2010

vydal:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č. 22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

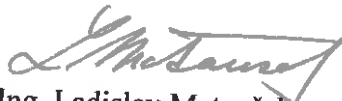
Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle EN 13043:2002 příloha ZA.

Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Informace o vlastnostech výrobků jsou uvedeny v označení shody CE, které je nedílnou součástí tohoto ES prohlášení o shodě.

Tímto se od 20. 09. 2010 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 20. 09. 2010


Ing. Ladislav Matoušek
generální ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
a § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Výrobce: **LB MINERALS, s.r.o.**
330 12 Horní Bříza č.p. 431
IČ: 27994929

provozovna Ledce u Židlochovic

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A)	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 020019586** ze dne 02. 01. 2009

vydal:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č. 22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

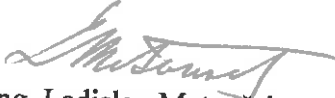
Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13043:2004 příloha ZA.

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 Ledce u Židlochovic

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A)	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 020019586** ze dne 02. 01. 2009

vydal:

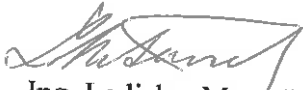
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č. 22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 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 Ledce u Židlochovic

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A)	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 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 020019586** ze dne 02. 01. 2008

vydal:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č. 22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 13043:2004. 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. 25/05

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
provozu těžba písků Ledce u Židlochovic, 664 62 Hrušovany

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

KAMENIVO DROBNÉ frakce 0/4 (A) 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 vyhláše 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 020013198 ze dne 01.02. 2005

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 Bříze dne 08.02.2005

Oprávněn k jednání za výrobce LASSELSBERGER, a.s.



Ing. Pavel Fiala

člen představenstva a ředitel divize Suroviny

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

Komerční banka
4843670297/0100 CZK
4843680217/0100 EUR

DIČ 138-25238078
IČO 25238078