



1020

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

13

1020-CPD-020019588

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	$G_A 90$	
4.2.7.1	Objemová hmotnost zrn	Deklarovaná hodnota	<i>2,550</i>	Mg/m ³
	Čistota	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.1.1	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Procenta drcených zrn	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>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Složení/obsah	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I=0,45\pm 0,03$	
	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NPD</i>	
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s roty	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	



1020

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

12

1020-CPD-020019588

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	$G_A 90$	
4.2.7.1	Objemová hmotnost zrn	Deklarovaná hodnota	2,613	Mg/m ³
	Čistota	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Procenta drcených zrn	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>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Složení/obsah	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	$I=0,49\pm 0,03$	
	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NPD</i>	
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s rotty	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	



1020

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

11

1020-CPD-020019588

EN 13 043:2002

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen
für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

Artikel	Grundlegende Charakteristiken	Erklärung	Kategorie, Wert	
4.1.2	Korngröße	Označení d/D	0/4	(A)
4.1.3	Körnigkeit	Kategorie	$G_A 90$	
4.2.7.1	Rohdichte	Angebener Wert	2,610	Mg/m ³
	Reinheit	Kategorie	NPD	
4.2.11	Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	Angebener Wert	NPD	
	Prozentualer Anteil gebrochener Körner/gebrochener Oberflächen	Kategorie	NPD	
4.2.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	NPD	
4.2.3	Widerstand gegen Polieren	Kategorie	NPD	
4.2.4	Abriebwert von Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD	
4.2.5	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	Kategorie	NPD	
4.2.6	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	Kategorie	NPD	
4.2.10	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Angebener Wert	NPD	
	Zusammensetzung/Gehalt	Angebener Wert	NPD	
B.3.3	Abstrahlung von Radioaktivität	Angebener Wert	$I=0,54$	
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD	
4.2.9.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Kategorie	NPD	
	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikereifen	Kategorie	NPD	
	Frostwiderstand	Angebener Wert	NPD	



1020

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

11

1020-CPD-020019588

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	$G_A 90$
4.2.7.1	Objemová hmotnost zrn	Deklarovaná hodnota	2,610 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	Deklarovaná hodnota	$I=0,54$
	Uvolnění jiných nebezpečných látek		NPD
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NPD
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s roty	Kategorie	NPD
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD



1020

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

10

1020-CPD-020019588

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	2,545	Mg/m³
	Čistota	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Procenta drcených zrn	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>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
	Složení/obsah	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,44	
	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NPD</i>	
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s roty	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	



1020

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

09

1020-CPD-020019588

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	2,58 Mg/m ³
	Čistota	Kategorie	<i>NPD</i>
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>
	Procenta drcených zrn	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>
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>
	Složení/obsah	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>
B.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/Nevyhovuje	I=0,43
	Uvolnění těžkých kovů	Prahové hodnoty aplikovatelné na místě	<i>NPD</i>
	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NPD</i>
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F₁
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s roty	Kategorie	<i>NPD</i>
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>



1020

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

08

1020-CPD-020019588

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 Čistota	Deklarovaná hodnota	2,61	Mg/m ³
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Kategorie	NPD	
	Procenta drcených zrn	Deklarovaná hodnota	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=0,45	
	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_1	
	Odolnost proti obrusu pneumatikami s roty	Kategorie	NPD	
	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD	



1020

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

07

1020-CPD-020011191

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 2,60
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	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=0,45
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 tepepným šokům	Deklarovaná hodnota (V _{LA} nebo V _{SZ})	NPD



1020

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

Halámky

06

1020-CPD-020011191

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 2,60
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 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=0,51 ± 0,03
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 tepepným šokům	Deklarovaná hodnota (V _{LA} nebo V _{SZ})	NPD



1020

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

05

1020-CPD-020011191

EN 13043

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

Tvar zrn Zrnitost	Kategorie Označení	NPD 0/4 G_A90
Objemová hmotnost zrn	Kategorie mezních hodnot a tolerancí Deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	NPD 2,60
Čistota	Kategorie	NPD
Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota (stupeň obalení asfaltem %)	NPD
Procentra drčených zrn	Kategorie	NPD
Odolnost proti drčení	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 vzduchemn 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		0,51 ± 0,03
Uvolnění těžkých kovů		NPD
Uvolnění polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolnění jiných nebezpečných látek		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

ES prohlášení o shodě

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

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

provozovna Halámky

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A) 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. 1e) (systém 2+) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

ES certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 020019588** ze dne 13. září 2010

vydal:

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

Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle EN 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 Halámky

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A) 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. 1e) (systém 2+) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 020019588** ze dne 02. 01. 2009

vydal:

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


Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 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



MINERALS

ES prohlášení o shodě

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

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

provozovna Halámky

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A)	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. 1e) (systém 2+) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

Certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 020019588** ze dne 02. 01. 2009

vydal:

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

Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 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 Halámky

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

směs kameniva	frakce 0/4 (A) 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 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 020019588** ze dne 02. 01. 2008

vydal:

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

**Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody dle ČSN EN 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. 12/05

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a §5 nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

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

divize Suroviny
provoz těžba písků Halámky, 378 09 Nová Ves nad Lužnicí

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

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 020011191 ze dne 01.06. 2004

vydaného:

Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., autorizovanou osobou 204 dle zákona č.22/1997 Sb., Notifikovanou osobou 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka České budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice.

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

V Horní Bříze dne 05.01.2005

Oprávněn k jednání za výrobce LASSELSBERGER, a.s.



Ing. Pavel Fiala

Bankovní spojení
člen představenstva a ředitel divize Suroviny

4843670297/0100 CZK
4843680217/0100 EUR

DIČ 138-25238078
IČO 25238078

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

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

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

Pracoviště: