



1020

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

13

1020-CPD-020019588

EN 13139:2002

Kamenivo pro malty

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
5.4.	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/1	(A)
5.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
5.5.	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,570	Mg/m ³
5.6.	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,405	Mg/m ³
Čistota				
5.4.2	Obsah schránek živočichů	Deklarovaná hodnota	NPD	
5.5.1	Obsah jemných částic	Kategorie	kat 1	
5.5.2	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 96	
Složky/obsah				
7.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	<0,001	%
7.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
7.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje S ≤ 1 %	
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	Vyhověl/nevyhovuje hodnotě	NPD	
	Objemová stálost	Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě	NPD	
6.2.2	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,3	%
E.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,55±0,04	
6.2.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
7.6.1	Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci	Deklarovaná požadovaná hodnota	0,02	%



1020

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

12

1020-CPD-020019588

EN 13139:2002
Kamenivo pro malty

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
5.4.	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/1	(A)
5.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
5.5.	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,594	Mg/m ³
5.6.	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,350	Mg/m ³
	Čistota			
5.4.2	Obsah schránek živočichů	Deklarovaná hodnota	NPD	
5.5.1	Obsah jemných částic	Kategorie	kat 1	
5.5.2	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 95	
	Složky/obsah			
7.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	<0,001	%
7.3.1	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
7.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje S ≤ 1 %	
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	Vyhověl/nevyhovuje hodnotě	NPD	
	Objemová stálost	Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě	NPD	
6.2.2	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,3	%
E.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,57±0,04	
6.2.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
7.6.1	Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci	Deklarovaná požadovaná hodnota	-0,02	%



1020

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

11

1020-CPD-020019588

EN 13139:2002

Kamenivo pro malty

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
5.4.	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/1	(A)
5.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
5.5.	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,570	Mg/m ³
5.6.	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,340	Mg/m ³
Čistota				
5.4.2	Obsah schránek živočichů	Deklarovaná hodnota	NPD	
5.5.1	Obsah jemných částic	Kategorie	kat 1	
5.5.2	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 95	
Složky/obsah				
7.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0002	%
7.3.1	Síraný rozpustný v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
7.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje S ≤ 1	%
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	Vyhověl/nevyhovuje hodnotě	NPD	
	Objemová stálost	Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě	NPD	
6.2.2	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,3	%
E.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,54	
6.2.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
7.6.1	Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci	Deklarovaná požadovaná hodnota	-0,02	%



1020

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

10

1020-CPD-020019588

EN 13139

Kamenivo pro malty

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
5.4.	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/1	(A)
5.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevhovuje	Vyhovuje	
5.5.	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,540	Mg/m ³
5.6.	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,455	Mg/m ³
	Čistota			
5.4.2	Obsah schránek živočichů	Deklarovaná hodnota	NPD	
5.5.1	Obsah jemných částic	Kategorie	kat 1	
5.5.2	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevhovuje	Vyhovuje SE = 95	
	Složky/obsah			
7.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0004	%
7.3.1	Síraný rozpustný v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
7.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevhovuje	Vyhovuje S ≤ 1 %	
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	Vyhovět/nehovuje hodnotě	NPD	
	Objemová stálost	Vyhovuje/Nevhovuje mezní hodnotě	NPD	
6.2.2	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 1,2	%
E.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,47	
6.2.3	Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevhovuje	Vyhovuje	
7.6.1	Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci	Deklarovaná požadovaná hodnota	-0,02	%



1020

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

09

1020-CPD-020019588

ČSN EN 13139

Kamenivo pro malty

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
5.4.	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/1	(A)
5.3	Zrnitost	Vyhovuje/Ne vyhovuje	Vyhovuje	
5.5.	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,62	Mg/m ³
5.6.	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,33	Mg/m ³
	Čistota			
5.4.2	Obsah schránek živočichů	Deklarovaná hodnota	NPD	
5.5.1	Obsah jemných částic	Kategorie	kat 1	
5.5.2	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Ne vyhovuje	Vyhovuje SE = 96	
	Složky/obsah			
7.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,0005	%
7.3.1	Sířany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
7.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Ne vyhovuje	Vyhovuje S ≤ 1	
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	Vyhověl/ne vyhovuje hodnotě (doba)	NPD	
	Objemová stálost	Vyhovuje/Ne vyhovuje mezní hodnotě	NPD	
6.2.2	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,04	%
E.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,49	
	Uvolňování těžkých kovů	Mezní hodnoty platné v místě použití	NPD	
6.2.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Ne vyhovuje	Vyhovuje	
7.6.1	Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci	Deklarovaná hodnota (úbytek zásaditosti)	26,8	mmol.l ⁻¹



1020

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

08

1020-CPD-020019588

ČSN EN 13139

Kamenivo pro malty

Článek	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie, hodnota	
5.4.	Tvar zrn	Deklarovaná hodnota	NPD	
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/1	(A)
5.3	Zrnitost	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
5.5.	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,60	Mg/m ³
5.6.	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,252	Mg/m ³
Čistota				
5.4.2	Obsah schránek živočichů	Deklarovaná hodnota	NPD	
5.5.1	Obsah jemných částic	Kategorie	kat 1	
5.5.2	Jakost jemných částic	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje SE = 96	
Složky/obsah				
7.2	Chloridy	Deklarovaná hodnota	0,001	%
7.3.1	Síraný rozpustný v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}	
7.3.2	Celková síra	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje S ≤ 1	
	Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	Vyhovuje/Nevehovuje hodnotě (doba)	NPD	
	Objemová stálost	Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě	NPD	
6.2.2	Nasákavost vodou	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ = 0,1	
E.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Deklarovaná hodnota	I=0,55	
	Uvolňování těžkých kovů	Mezní hodnoty platné v místě použití	NPD	
6.2.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Deklarovaná hodnota	NPD	
7.4	Obsah humusovitých částic drobného kameniva	Vyhovuje/Nevyhovuje	Vyhovuje	
7.6.1	Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci	Deklarovaná požadovaná hodnota	NPD	



1020

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

Halámky

07

1020-CPD-020011191

EN 13139

Kamenivo pro malty

Tvar zrn	deklarovaná hodnota (FI)	NPD
Frakce kameniva		0/1 (A)
Objemová hmotnost zrn	deklarovaná hodnota	(Mg/m ³) 2,62
Čistota		
Obsah schránek živočichů	kategorie (SC)	NPD
Kvalita jemných součástí	vyhověl mezní hodnotě a kategorie	SE 96 kat.1
Složky/obsah		
Chloridy	deklarovaná hodnota	(%Cl) 0,001
Sířany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě	(% S) 0,03
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	vyhověl/nevyhověl tvrdnutí malty (doba tuhnutí v minutách a pevnost v tlaku v %)	NPD
Objemová stálost	vyhověl/nevyhověl mezní hodnotě (%WS)	NPD
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =0,08
Radioaktivní záření	deklarovaná požadovaná hodnota	I=0,47
Uvolňování těžkých kovů		NPD
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	NPD
Trvalivost proti alkalicko-křemičité reakci	deklarovaná požadovaná hodnota	0



1020

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

Halámky

06

1020-CPD-020011191

EN 13139

Kamenivo pro malty

Tvar zrn	deklarovaná hodnota (FI)	NPD
Frakce kameniva		0/1 (A)
Objemová hmotnost zrn	deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	2,58
Čistota		
Obsah schránek živočichů	kategorie (SC)	NPD
Kvalita jemných součástí	vyhověl mezní hodnotě a kategorie	SE 96 kat. 1
Složky/obsah		
Chloridy	deklarovaná hodnota (%Cl)	0,001
Sírany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě (% S)	0,22
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	vyhověl/neyhověl tvrdnutí malty (doba tuhnutí v minutách a pevnost v tlaku v %)	NPD
Objemová stálost	vyhověl/neyhověl mezní hodnotě (%WS)	NPD
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA _{7,4} 2
Radioaktivní záření	deklarovaná požadovaná hodnota	I=0,59 ± 0,04
Uvolňování těžkých kovů		NPD
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	NPD
Trvalivost proti alkalicko-křemičité reakci	deklarovaná požadovaná hodnota	0



1020

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

05

1020-CPD-020011191

EN 13139

Kamenivo pro malty

Tvar zrn	deklarovaná hodnota (FI)	NPD
Frakce kameniva		0/1
Objemová hmotnost zrn	deklarovaná hodnota (Mg/m ³)	2,58
Čistota		
Obsah schránek živočichů	kategorie (SC)	NPD
Kvalita jemných součástí	vyhověl mezní hodnotě a kategorie	SE 96 0,6 kat.1
Složky/obsah		
Chloridy	deklarovaná hodnota (%Cl)	0,001
Sířany rozpustné v kyselině	kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	vyhověl mezní hodnotě (% S)	0,22
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty	vyhověl/nevyhověl tvrdnutí malty (doba tuhnutí v minutách a pevnost v tlaku v %)	NPD
Objemová stálost	vyhověl/nevyhověl mezní hodnotě (%WS)	NPD
Nasákavost vodou	deklarovaná hodnota	WA ₂₄ =1,4
Radioaktivní záření	deklarovaná požadovaná hodnota	0,59 ± 0,04
Uvolňování těžkých kovů		NPD
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků		NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	deklarovaná hodnota	NPD
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	deklarovaná požadovaná hodnota	0



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:

drobné kamenivo **frakce 0/1 (A)** **kamenivo pro malty**
 kat 1

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13139 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 13139:2002; 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.

Ing. Ladislav Matoušek
generální ředitel společnosti

V Horní Bříze dne 20. 09. 2010



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:

drobné kamenivo	frakce 0/1 (A)	kamenivo pro malty
	kat 1	

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13139 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 13139:2004. 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:

drobné kamenivo	frakce 0/1 (A)	kamenivo pro malty
	kat 1	

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných EN 13139 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 13139:2004. příloha ZA.
Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Tímto se od 20. 01. 2009 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na výše jmenované výrobky.

V Horní Bříze dne 20. 01. 2009

Ing. Ladislav Matoušek
generální ředitel společnosti



MINERALS

ES prohlášení o shodě

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

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

provozovna Halámky

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

drobné kamenivo **frakce 0/1 (A)** kamenivo pro malty
 kat 1

splňuje základní technické požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizovaných ČSN EN 13139 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. 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 13139:2004. 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. 18/05

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: **LASS SELSBERGER, 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 0/1 určené pro výrobu malt

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády ČR č. 190/2002, konkretizovaných ČSN EN 13139 a ve vyhláše Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb. a je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Výrobce LASS SELSBERGER, 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 13139.

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 LASS SELSBERGER, a.s.



Ing. Pavel Fiala

člen představenstva a ředitel divize Suroviny