



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 | <i>NPD</i> | |
| 4.2 | Frakce kameniva | Označení d/D | 0/4 | (A) |
| 5.3 | Zrnitost | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje | |
| 5.5. | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | <i>2,550</i> | <i>Mg/m³</i> |
| 5.6. | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | <i>1,535</i> | <i>Mg/m³</i> |
| Čistota | | | | |
| 5.4.2 | Obsah schránek živočichů | Deklarovaná hodnota | <i>NPD</i> | |
| 5.5.1 | Obsah jemných částic | Kategorie | <i>kat 1</i> | |
| 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 | <i>AS_{0,2}</i> | |
| 7.3.2 | Celková síra | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje S ≤ 1 % | |
| | Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty | Vyhovět/nevyhovuje hodnotě (doba) | <i>NPD</i> | |
| | Objemová stálost | Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě | <i>NPD</i> | |
| 6.2.2 | Nasákavost vodou | Deklarovaná hodnota | <i>WA₂₄ = 1,1</i> | % |
| E.3.3 | Obsah přírodních radionuklidů | Deklarovaná hodnota | <i>I=0,45±0,03</i> | |
| 6.2.3 | Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování | Deklarovaná hodnota | <i>NPD</i> | |
| 7.4 | Obsah humusovitých částic drobného kameniva | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje | |
| 7.6.1 | Trvanlivost vůči alkalicke křemičité reakci | Deklarovaná požadovaná hodnota | <i>0,02</i> | % |



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 | 0/4 | (A) |
| 5.3 | Zrnitost | Vyhovuje/Ne vyhovuje | Vyhovuje | |
| 5.5. | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | 2,613 | Mg/m ³ |
| 5.6. | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,505 | 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 = 94 | |
| | 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/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 = 0,95 | % |
| E.3.3 | Obsah přírodních radionuklidů | Deklarovaná hodnota | I=0,49±0,03 | |
| 6.2.3 | Trvanlivost vůči 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 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 | 0/4 | (A) |
| 5.3 | Zrnitost | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje | |
| 5.5. | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | 2,610 | Mg/m ³ |
| 5.6. | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,539 | 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 = 94 | |
| | 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 | Vyhovět/nevyhovuje hodnotě (doba) | NPD | |
| | Objemová stálost | Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě | NPD | |
| 6.2.2 | Nasákavost vodou | Deklarovaná hodnota | WA ₂₄ = 0,90 | % |
| 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 | 0/4 | (A) |
| 5.3 | Zrnitost | Vyhovuje/Ne vyhovuje | Vyhovuje | |
| 5.5. | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | 2,545 | Mg/m ³ |
| 5.6. | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,585 | 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 = 93 | |
| Složky/obsah | | | | |
| 7.2 | Chloridy | Deklarovaná hodnota | 0,0004 | % |
| 7.3.1 | Sírany 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 | Vyhovět/nehovuje hodnotě (doba) | NPD | |
| | Objemová stálost | Vyhovuje/Ne vyhovuje mezní hodnotě | NPD | |
| 6.2.2 | Nasákavost vodou | Deklarovaná hodnota | WA ₂₄ = 0,95 | % |
| E.3.3 | Obsah přírodních radionuklidů | Deklarovaná hodnota | I=0,44 | |
| 6.2.3 | Trvanlivost vůči 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 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 | <i>NPD</i> |
| 4.2 | Frakce kameniva | Označení d/D | 0/4 (A) |
| 5.3 | Zrnitost | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje |
| 5.5. | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | 2,58 Mg/m ³ |
| 5.6. | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,40 Mg/m ³ |
| | Čistota | | |
| 5.4.2 | Obsah schránek živočichů | Deklarovaná hodnota | <i>NPD</i> |
| 5.5.1 | Obsah jemných částic | Kategorie | <i>kat 1</i> |
| 5.5.2 | Jakost jemných částic | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje SE = 91 |
| | Složky/obsah | | |
| 7.2 | Chloridy | Deklarovaná hodnota | 0,0005 % |
| 7.3.1 | Sírany rozpustné v kyselině | Kategorie | <i>AS_{0,2}</i> |
| 7.3.2 | Celková síra | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje S ≤ 1 % |
| | Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty | Vyhovět/nevyhovuje hodnotě (doba) | <i>NPD</i> |
| | Objemová stálost | Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě | <i>NPD</i> |
| 6.2.2 | Nasákavost vodou | Deklarovaná hodnota | <i>WA₂₄ = 0,14</i> % |
| E.3.3 | Obsah přírodních radionuklidů | Deklarovaná hodnota | <i>I=0,43</i> |
| | Uvolňování těžkých kovů | Mezní hodnoty platné v místě použití | <i>NPD</i> |
| 6.2.3 | Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | Deklarovaná hodnota | <i>F=0,9</i> |
| 7.4 | Obsah humusovitých částic drobného kameniva | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje <i>neobsahuje hum. látky</i> |
| 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 | <i>NPD</i> |
| 4.2 | Frakce kameniva | Označení d/D | 0/4 (A) |
| 5.3 | Zrnitost | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje |
| 5.5. | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | 2,61 Mg/m ³ |
| 5.6. | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,38 Mg/m ³ |
| | Čistota | | |
| 5.4.2 | Obsah schránek živočichů | Deklarovaná hodnota | <i>NPD</i> |
| 5.5.1 | Obsah jemných částic | Kategorie | <i>kat 1</i> |
| 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 | <i>AS₀₂</i> |
| 7.3.2 | Celková síra | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje $S \leq 1$ % |
| | Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí malty | Vyhovět/nevyhovuje hodnotě (doba) | <i>NPD</i> |
| | Objemová stálost | Vyhovuje/Nevyhovuje mezní hodnotě | <i>NPD</i> |
| 6.2.2 | Nasákavost vodou | Deklarovaná hodnota | $WA_{24} = 0,1$ % |
| E.3.3 | Obsah přírodních radionuklidů | Deklarovaná hodnota | $I=0,45$ |
| | Uvolňování těžkých kovů | Mezní hodnoty platné v místě použití | <i>NPD</i> |
| 6.2.3 | Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | Deklarovaná hodnota | $F=0,9$ |
| 7.4 | Obsah humusovitých částic drobného kameniva | Vyhovuje/Nevyhovuje | Vyhovuje <i>neobsahuje hum. látky</i> |
| 7.6.1 | Trvanlivost vůči alkalicko křemičité reakci | Deklarovaná požadovaná hodnota | 0 |



1020

LASSELSBERGER a.s., Adolova 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 | | 0/4 (A) |
| Objemová hmotnost zrn | deklarovaná hodnota | (Mg/m ³) 2,60 |
| Čistota | | |
| Obsah schránek živočichů | kategorie | NPD |
| Kvalita jemných součástí | vyhověl mezní hodnotě kategorie | SE 90 kat. 1 |
| Složky/obsah | | |
| Chloridy | deklarovaná hodnota | (%Cl) 0,001 |
| Sírany rozpustné v kyselině | kategorie | AS _{0,2} |
| Celková síra | vyhověl mezní hodnotě | (% S) 0,04 |
| 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 ₂₄ =0,42 |
| Radioaktivní záření | deklarovaná požadovaná hodnota | I=0,45 |
| Uvolňování těžkých kovů | | NPD |
| Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | | NPD |
| Uvolňování jiných nebezpečných látek | | NPD |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | deklarovaná hodnota | F=0,9 |
| Trvalivost proti alkalicko-křemičité reakci | deklarovaná požadovaná hodnota | 0 |



1020

LASSELSBERGER a.s., Adolova 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 | | 0/4 (A) |
| Objemová hmotnost zrn | deklarovaná hodnota (Mg/m ³) | 2,60 |
| Čistota | | |
| Obsah schránek živočichů | kategorie | NPD |
| Kvalita jemných součástí | vyhověl mezní hodnotě kategorie | SE 97 kat.1 |
| Složky/obsah | | |
| Chloridy | deklarovaná hodnota (%Cl) | 0,001 |
| Sírany rozpustné v kyselíně | 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 2 |
| Radioaktivní záření | deklarovaná požadovaná hodnota | I=0,51 ± 0,03 |
| Uvolňování těžkých kovů | | NPD |
| Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | | NPD |
| Uvolňování jiných nebezpečných látek | | NPD |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | deklarovaná hodnota | F=0,9 |
| 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 | | 0/4 |
| Objemová hmotnost zrn | deklarovaná hodnota (Mg/m ³) | 2,60 |
| Čistota | | |
| Obsah schránek živočichů | kategorie | NPD |
| Kvalita jemných součástí | vyhověl mezní hodnotě kategorie | SE 97 0,6 kat.1 |
| Složky/obsah | | |
| Chloridy | deklarovaná hodnota (%Cl) | 0,001 |
| Síraný rozpustný 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 =1,3 |
| Radioaktivní záření | deklarovaná požadovaná hodnota | 0,51 ± 0,03 |
| Uvolňování těžkých kovů | | NPD |
| Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | | NPD |
| Uvolňování jiných nebezpečných látek | | NPD |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | deklarovaná hodnota | F=0,9 |
| Trvalivost 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 0/4 (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.

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:

drobné kamenivo **frakce 0/4 (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

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 0/4 (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 0/4 (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. 15/05

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) určené pro výrobu malt

splňuje základní požadavky podle **nařízení vlády ČR č. 190/2002**, konkretizovaných **ČSN EN 13139** 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 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 Bříže dne 05.01.2005

Oprávněn k jednání za výrobce LASSELSBERGER, a.s.



Ing. Pavel Fiala

člen představenstva a ředitel divize Suroviny

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

Bankovní spojení
Komerční banka
4843670297/0100 CZK
4843680217/0100 EUR

DIČ 138-25238078
IČO 25238078

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

Pracoviště: