



1020

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

13

1020-CPD-030038121

ČSN EN 13043:2004

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	
4.1.3	Zrnitost	Tolerance/Kategorie	$G_A 90$	
4.1.3.2	Typická zrnitost	Kategorie	$G_{TC} 10$	
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f_3	
4.1.6	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.7	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	$2,61 \pm 0,02$	Mg/m^3
4.2.11	Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým kamenivem	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	(st. obalení asfaltem %)
4.1.7	Procenta drcených zrn	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.2	Odolnost proti drcení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.3	Odolnost proti ohlazení/obrusu/otěru hodnota odolnosti proti ohlazení	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.4	hodnota obrusu kameniva	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.5	odolnost proti otěru	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.6	obrus pneumatikami s hroty	Kategorie	<i>NPD</i>	
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům Objemová stálost	Deklarovaná hodnota	<i>NPD</i>	
B 3.3	Radioaktivní záření	Vyhovuje/Nevyhovuje <i>Vyhlediska 307/2002 Sb.</i>	Vyhovuje $I = 0,11$	
B.4	Uvolnění jiných nebezpečných látek		<i>NR</i>	
4.2.9	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	<i>NPD</i>	
	Druh kameniva	Petrografický název	štěrkopísek	



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 Chlumčany

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

směs kameniva	frakce 0/4	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 podmíněk obvyklého použití bezpečný**.

Posouzení shody bylo provedeno podle §5 odst. 1 e) (systém 2+) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, v návaznosti na ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

ES certifikát systému řízení výroby č. **1020 – CPD 030038121** ze dne 14. července. 2010

vydal:

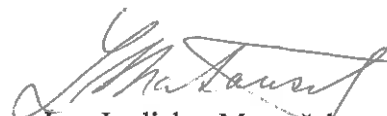
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204 dle zákona č. 22/1997 Sb., Notifikovaná osoba 1020 dle CPD 89/106/EHS; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; pobočka 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

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

Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

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

V Horní Bříze dne 12. 02. 2013


Ing. Ladislav Matoušek
generální ředitel společnosti