







## LEISTUNGSERKLÄRUNG und CE-Konformitätskennzeichnung

(gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011; konsolidierte Fassung der Verordnung EU Nr. 574/20141)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Betriebsstätte Halámky-natürliches Abbaugestein

Komgruppe	LBM SAP Code	CE Bezeichnung seit Jahr:	Harmonisierte technische Spezifikation 1, 2, 3		
0/4 (A)	MP MT10 H	04			
0/4 (C4)	MP MS04 H	04	1		
0/4 (C4W)	MP MS16 H	16	1		
0/4 (B I)	MP ST30 H	04	1, 2		

2 Verwendungszweck(e):

**LBMINER**△LS

- Betonvorbereitung für Hochbauten, Straßen und andere Ingenieurbauwerke
- Mörtel für Hochbauten, Straßen und andere Ingenieurbauwerke
- Asphaltmischungen und Oberschichten für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
- 3 Hersteller: LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 330 12 Horní Bříza, Česká republika, IČ: 27994929
- 4 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+
- Harmonisierte Norm:
  - EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
  - EN 13139:2002 Gestein für Mörtel
  - EN 13043:2002 Gestein für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
  - EN 13242:2002+A1:2007 Gestein für ungebundene und gebundene Gemische für Ingenieur- und Straβenbau

Notifizierte Stelle(n): Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., oznámený subjekt 1020; Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek; IČ: 00015679; Abteilung 0200 – České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice; hat die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit vorgenommen und folgendes ausgestellt: č. 1020 - CPR - 020019588 vom 1. August 2014

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungserklärung und Bezeichnung CE - siehe Tabelle

Wesentliche Merkmale			Harmonisierte technische Spezifikation 1 EN 12620:2002+A1:2008 2 EN 13139:2002		
	0/4 (A)	0/4 (C4)	0/4 (C4W)	0/4 (B I)	3 EN 13043:2002 4 EN 13242:2002+A1:2007
Kornform, -groβe und -rohdichte					
	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	1
Vorazurammensetzung	Bestanden			Bestanden	2
Kornzusammensetzung	G <sub>A</sub> 90				3
			Tall Carrier		4
Kornform von GG	NPD	NPD	NPD	NPD	1, 2, 3, 4
Kornrohdichte (Mg/m³)	2,600	2,570	2,590	2,600	1, 2, 3, 4
Wasseraufnahme (%)	WA <sub>24</sub> =0,8	WA <sub>24</sub> = 0,9	WA <sub>24</sub> = 1,0	WA <sub>24</sub> = 0,9	1, 2
Reinheit					4
Muschelschalengehalt GG	NPD	NPD	NPD	NPD	1, 2
	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	1, 3, 4
Gehalt an Feinanteilen	kat 1	)3	)3	kat 1	2
Qualität der Feinanteilen	Bestanden SE = 94	Bestanden SE = 86	Bestanden SE = 91	Bestanden SE = 92	1, 2, 3, 4
Widerstand gegen Zertrümmerung	3E = 94	3E = 80	2E = 3T	SE = 92	
Widerstand gegen Zertrümmerung von GG	NPD	NPD	NPD	NPD	1, 3, 4
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	INFD	IVED	NED	3,4
Affinität von GG zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD				3
Odolnost proti otěru/ ohladitelnosti/ obrusu Abrieb/Brechen					
Widerstand gegen Verschleiß von GG	NPD	NPD	NPD	NPD	1, 3, 4
Widerstand gegen Polieren GG	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD	1,3
Zusammensetzung/ Gehalt					
Bestandteile von groben RG	NPD	NPD	NPD	NPD	1
Chloride (%)	< 0,001	<0,001	<0,001	<0,001	1, 2
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	1, 2
	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	1
Gesamt-Schwefel	Bestanden S≤ 1			Bestanden S≤ 1	2
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat bei RG	NPD	NPD	NPD	NPD	1, 2, 4
Bestandteile von natürlichen Gestein, die das					<del>  -, -, -</del>
Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern – Gehalt von leichten Teilchen (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	1, 2, 4
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (RG)	NPD	NPD	NPD	NPD	1
Carbonatgehalt von FG * (%)	<5%	<5%	<5%	<5%	1





			LEIS	TUNGSERKLÄRUN	NG PoV	č. 12
Raumbeständigkeit						
Raumbeständigkeit — Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD		1, 3
Bestandteile, die die Hochofenstückschlacken beeinflussen	NPD	NPD	NPD	NPD		1, 3
Gefährliche Substanzen:						
Gehalt von natürlichem Radionuklid RICHTLINIE 2013/59/EURATOM DES RATES	Bestanden I < 0,6	Bestanden I < 0,6	Bestanden I < 0,6	Bestanden I < 0,6		1, 2, 3, 4
Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung poly- aromatischer Kohlenstoffe Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	siehe Sicherheitsblatt					1, 2, 3, 4
Frost-Tau-Wechselbe-ständigkeit						
Frost-und Tauwiderstand von GG	NPD	NPD	NPD	NPD		1, 2, 3, 4
Temperaturwechselbeständigkeit	NPD	Les de la faction				3
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität (%) ČSN 72 1179	Δin = + 0,025	Δln = + 0,025	∆ln = + 0,025	Δin = + 0,042		1, 2
Ergänzungscharakteristik	0/4 (A)	0/4 (C4)	0/4 (C4W)	0/4 (B I)		Anmerkung
Gesteinart	Schottersand					
Schüttgewicht (Mg/m³)	1,530	1,620	1,580	1,550		
Frostbeständigkeit (ONR 23303)	F <sub>1</sub>	F1	NPD	F <sub>1</sub>		Frostkiasse gemäss EN 12620 / E 3131
Gehalt der Humusteilchen in FG (EN 1744-1, kap. 15.1)	Das Gestein enthält keine humushaltig en Stoffe.	Das Gestein enthält keine humushaltig en Stoffe.	Das Gestein enthält keine humushaltig en Stoffe.	Das Gestein enthält keine humushaltig en Stoffe.		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Homí Bříza 29. 1. 2024 Ing. Jitka Soukupová

**Quality Manager**