



V Praze dne 14. 4. 2026
Č. j. RSD-56729/2026-1

Vážený pan
Ing. Filip Dostál
Eurovia CS, a.s. – Čechy východ
Piletická 498,
503 41 Hradec Králové 7

PID: RSDGXXRKFU
Vyřizuje: RNDr. Renata Sotorníková
Email: renata.sotornikova@rsd.cz
Telefon: +420954902354

**EUROVIA KAMENOLOMY a.s. – PZ CL01/0065/26 – MZK 0/32 G_A a G_C (duben 2026)
– lom Chraberce (MC Chraberce)**

Vážený pane inženýre,

na základě předložené průkazní zkoušky – **PZ CL01/0065/26 MZK 0/32 G_A a G_C** – lom Chraberce (duben 2026), dokladů ke vstupním materiálům a výsledkům zkoušek **schvalujeme** níže uvedenou průkazní zkoušku pro míchací centrum Chraberce. Receptury směsí jsou uvedeny v Příloze č.1.

Souhlasíme s použitím receptur uvedených v Příloze č.1 pro výrobu nestmelených směsí pro stavby ŘSD. Průkazní zkouška **PZ CL01/0065/26 MZK 0/32 G_A a G_C** – lom Chraberce **je platná do dubna 2029.**

Před zahájením výroby nestmelených směsí bude míchací centrum zkontrolováno pracovníky AZL Praha a budou odebrány kontrolní vzorky vstupních materiálů.

S pozdravem

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D. et Ph.D.
ředitel Úseku kontroly kvality
staveb

Přílohy: Příloha č.1 PZ CL01/0065/26 MZK 0/32 G_A a G_C – lom Chraberce (duben 2026)

Příloha č.1

PZ CL01/0065/26 MZK 0/32 G_A – lom Chraberce (duben 2026)

označení směsi	MZK fr. 0/32 G _A	
složka směsi	množství (kg.m ⁻³)	%
DDK 0/2 mm Libochovany	708	30
DDK 2/4 mm Libochovany	142	6
HDK 4/8 mm Chraberce	236	10
HDK 8/16 mm Chraberce	472	20
HDK 16/32 mm Chraberce	802	34
voda [lt]	113	
max. objemová hmotnost sušiny	2 360	
optimální vlhkost	4,8 %	

PZ CL01/0065/26 MZK 0/32 G_C – lom Chraberce (duben 2026)

označení směsi	MZK fr. 0/32 G _C	
složka směsi	množství (kg.m ⁻³)	%
DDK 0/2 mm Libochovany	819	35
DDK 2/4 mm Libochovany	70	3
HDK 4/8 mm Chraberce	281	12
HDK 8/16 mm Chraberce	468	20
HDK 16/32 mm Chraberce	702	30
voda [lt]	122	
max. objemová hmotnost sušiny	2 340	
optimální vlhkost	5,2 %	