

Zákazník:	EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská ul. 637/79a, Liberec XI – Růžodol I., 460 01
-----------	--

ZPRÁVA Č. CL01/0515/24

o zkoušce typu (TT) fileru jako kamenivo z lokality Chornice

Lom:	Chornice
Hornina:	droba
Druh kameniva:	přírodní drcené
Datum odběru:	4.9.2024
Místo odběru:	skládka
Odběr provedl:	Libor Jendřejas
Datum dodání do Centrální laboratoře:	17.9.2024
Období provedení zkoušek v CL01:	17.9.2024 – 18.9.2024
Příloha zprávy:	záznam o odběru vzorků, protokol 0164258 s přehledem výsledků

V CL01 byly provedeny zkoušky dodaných vzorků kameniva v rozsahu požadavků:

ČSN EN 12620+A1

Kamenivo do betonu

ČSN EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

Datum vyhotovení zprávy a protokolů: **30.9.2024** *zpráva včetně protokolů pouze v elektronické verzi PDF*

Celkem stran v PDF: **3** *elektronické podpisy:*

Zprávu a protokoly vyhotovil zkušební technik:

Zprávu a protokoly schválil
zástupce vedoucího Centrální laboratoře:

**Protokol o přehledu výsledků zkoušek typu (TT)
 fileru jako kamenivo z lokality Chornice**

Provozovna: Chornice	Místo odběru: skládka
Hornina: droba	Datum odběru: 4.9.2024
Frakce: filer jako kamenivo	Odběr provedl: Libor Jendřejas

Zkouška zrnitosti fileru jako kamenivo proséváním proudem vzduchu

Zkouška provedena podle: ČSN EN 933-10

Doba prosévání na jednotlivých sítích: 3 minuty

Velikost otvoru síta mm	Hmotnost zkušební navážky fileru g	Hmotnost zůstatku fileru na sítu g	Procento hmotnosti zůstatku fileru na sítu %	Součtové procento hmotnosti zkušební navážky fileru propadlé sítím %
0,063	50,78	4,08	8,03	91,97
0,125		1,11	2,2	97,8
0,250		0,34	0,7	99,3
0,500		0,09	0,2	99,8
1		-	0	100
2		-	0	100

	Zkouška provedena podle:		
Zkouška jemných částic methylenovou modří MB _F	ČSN EN 933-9	g	5
Obsah vodou rozpustných chloridových solí (zkouška Volhardovou metodou) ¹⁾	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 7	%	< 0,001
Obsah vodou rozpustných síranů SO ₃ ¹⁾	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10	%	< 0,01
Obsah síranů SO ₃ rozpustných v kyselině ¹⁾	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12	%	0,24
Obsah celkové síry S ¹⁾	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11	%	0,67
Měrná hmotnost fileru – Pyknometrická zkouška	ČSN EN 1097-7	Mg/m ³	2,715

 Poznámky: ¹⁾ Zkouška provedena na frakci 4/8 v roce 2023.

Prohlášení: Výsledky zkoušky platí pouze pro zkoušený vzorek, tak jak byl přijat. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek.



protokol zhotovil: Bohumír Voves



protokol schválil:

 Ing. Jakub Šedina, Ph.D.
 zástupce vedoucího Centrálního laboratoře

