

Protokol o skúške č.
64075/2018

Názov a adresa skúšobného laboratória: EUROFINS BEL/NOVAMANN s. r. o. Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky IČO: 31 329 209 Pracovisko: Skúšobné laboratórium GEL Turčianske Teplice Robotnícka 820/36, 039 01 Turčianske Teplice tel.: 043/4901562, fax: 043/4922203 MarketingGELTT@eurofins.sk, www.eurofins.sk	Názov a adresa zákazníka: BAUCHEMIA T.B. s.r.o. Pasienková 9 821 06 Bratislava IČO: 35921196 Číslo objednávky: z 23.5.2018
--	--

Informácie o vzorke: Materiál: Prírodné drvené kamenivo fr. 0/4
Informácie o odbere vzorky: Dátum odberu: 23.05.2018 Miesto odberu: Miesto ťažby: Čakany ,skládka výrobné Vzorku odobral: Objednávateľ
Dátum prevzatia vzorky: 07.06.2018 Dátum vykonania skúšky: 07.06.2018 - 20.06.2018 Dátum vystavenia protokolu: 20.06.2018

Fyzikálne a chemické skúšky

Číslo vzorky 64075/2018		Názov vzorky Zeda Bratislava s.r.o.					
Parameter	Jednotka	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	SL	TS
Celkový obsah síry ako S	% v sušine	0,012	-	G	STN EN 1744-1kap.11	TR	N
Chloridy rozpustné vo vode	% v sušine	0,00035	-	OA	STN EN 1744-1kap.7	TR	N
Sírany rozp. vo vode ako SO ₃	% v sušine	0,0040	-	G	STN EN 1744-1kap.10	TR	N
Sírany rozp. v kyseline ako SO ₃	% v sušine	0,010	-	G	STN EN 1744-1kal.12	TR	N

Princíp

G gravimetria
 OA odmerná analýza

Vysvetlivky:

H - hodnotenie
 V - vyhovuje
 NE - nevyhovuje
 ŠPP, LS-PP-CH - štandardný pracovný postup
 ND - danou metódou nedetekovateľné
 KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka
 NM - nevyhnutné množstvo
 m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení
 M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení
 * - rozšírená neistota určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%), nezahŕňa neistotu vzorkovania.
 - rozšírená neistota uvedená v jednotkách meraného ukazovateľa vyjadruje neistotu k výsledku merania.
 - rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.
 SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: BA-Bratislava, NZ-Nové Zámky, PN-Piešťany, TR-Turčianske Teplice, RK-Ružomberok, TV-Trebišov

Prehlásenie:

Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.
 Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru.
 Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie.
 Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu.
 Protokol môže byť reprodukován alebo včleňovaný do propagačných materiálov len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu.
 Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným.
 Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“

Výsledky analýz elektronicky validoval: Ing. Viera Valková
vedúca oddelenia chémie SL GEL Turčianske Teplice

Vyhotovil: Ing. Viera Valková
Dokument č.: 52514/2018

Protokol o skúške schválil:
Ing. Jaroslav Valko
vedúci skúšobného laboratória
GEL Turčianske Teplice

 eurofins | BEL/NOVAMANN
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
IČO: 31329209 DIČ: 2020297697
IČ DPH: SK2020297697 12

