

Protokol o skúške č. 36377

Názov a adresa skúšobného laboratória: BEL/NOVAMANN International s. r. o. P.O. BOX 11, 820 04 Bratislava 24 IČO: 31 329 209 Pracovisko: Skúšobné laboratórium Nové Zámky Komjatická 73, 940 63 Nové Zámky tel.: 035/6429286, 035/6428336, fax: 035/6447011 sekretariat@nz.bel.sk, marketing@nz.bel.sk, www.bel.sk	Názov a adresa zákazníka: MOVYCHEM - Jiří Vylimec Švábska 1433 951 31 Močenok IČO: 33643539
Informácie o vzorke: Materiál: Odpad prípravok ODHRDZOVAČ REZOL 2000	
Informácie o odbere vzorky: Vzorku odobral: zákazník	
Dátum prevzatia vzorky: 10.7.2009 Dátum vykonania skúšky: 10.7.2009 - 21.7.2009 Dátum vyst. protokolu: 21.7.2009	

Fyzikálne a chemické skúšky

Parameter	Jednotka	Výsledok merania	Neistota merania*	Skúšobná metóda /Odchýlka z postupu	SL	TS
Chloridy	mg/kg	157	±12	STN EN ISO 10304-1	NZ	A
Fluoridy	mg/kg	<14	-	STN EN ISO 10304-1	NZ	A
Síra celková ako S	mg/kg	289	-	STN 72 2203	TR	N

Vysvetlivky:

- | | |
|--|--|
| H - hodnotenie | TS - typ skúšky |
| V - vyhovuje | A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu |
| NE - nevyhovuje | N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu |
| ŠPP - štandardný pracovný postup | SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky |
| ND - danou metódou nedetekovateľné | SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky |
| 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. | |
| U fyzikálnych a chemických ukazovateľov je vyjadrená v jednotkách meraného ukazovateľa, ak nie je uvedené inak. | |
| SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: BA-Bratislava, NZ-Nové Zámky, PN-Piešťany, TR-Turčianske Teplice, RK-Ružomberok | |
| FRA - skúška je v rámci flexibilného rozsahu akreditácie | |
| ČIA - skúška akreditovaná Českým inštitútom pre akreditáciu | |

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 subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukován inak ako celok len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. SNAS a ČIA sú signatármi Dohovoru o vzájomnom uznávaní MRA ILAC.

Za správnosť zodpovedá: Ing. Viera Horáková
 Vyhotovil: Michaela Hrušovská
 Číslo dokumentu: 28240/2009

Protokol o skúške schválil:

Ing. Viera Horáková
 vedúca odboru chémie

Ing. Jana Stieranková
 vedúca skúšobného laboratória