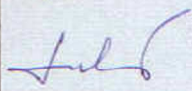


1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
| <b>Výrobce</b><br>(jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)  |  | IČO, bylo-li přiděleno:  |             |
| Tereos TTD, a.s.   |  | 161 93 741   |             |
| <b>Místo podnikání (u fyzických osob):</b>   |  |  |             |
| Obec:  | Ulice/č.p.:  | PSČ:   | Tel.:       |
|  |  |  |             |
| <b>Sídlo (u právnických osob):</b>   |  |  |             |
| Obec:  | Ulice/č.p.:  | PSČ:   | Tel.:       |
| Dobruška   | Palackého náměstí 1  | 294 41   | 581 753 220 |
| Druh lihu/druh destilátu:  | Množství v litrech 100% etanolu:   | Číslo šarže/Datum výroby/dodávky:  |             |
| Lh velejemný neutrální   | 2963,00 L  | 632/2012<br>04.09.2012   |             |
| Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení<br>– formou úředního překladu do českého jazyka |  |  |             |
| Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):  | Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100 %objemových etanolu):  | Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):   |             |
| 96,22  | < 3,00   | < 3,00   |             |
| Identifikační číslo protokolu:   | Identifikace a adresa laboratoře:  | Datum vystavení:   |             |
| 1942-1964  | Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144<br>Státní veterinární ústav Olomouc<br>Hulínská 2286, Kroměříž 767 60                            | 01.10.2012   |             |
| <b>Odpovědná osoba výrobce:</b>  |  |  |             |
| Jméno a příjmení   | E-mail:  | Tel.:  |             |
| MARIE ŠLOJLOVÁ   | jakov@linovav.com  | 581 753 245  |             |
| Datum:   | Otisk razítka:   | Podpis:  |             |
| 17.10. 2012  | MUKAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.<br>Padlých hrdinů 927/865<br>752 33 Kojetín<br>IČO: 26463571-DIČ: CZ26463571<br>středisko kontroly jakosti |  |             |