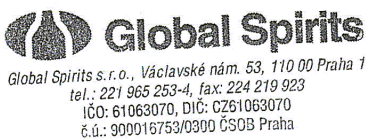



**1c. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině uvedené na trh v České republice, která byla vyrobena mimo území České republiky**

<b>Provozovatel potravinářského podniku</b> (jméno a příjmení fyzických osob, název u právnických osob)		<b>IČO</b> , bylo-li přiděleno:	
Global Spirits s.r.o.		61063070	
<b>Místo podnikání</b> (u fyzických osob):			
<b>Obec:</b>	<b>Ulice/č.p.:</b>	<b>PSČ:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Sídlo</b> (u právnických osob):			
<b>Obec:</b> Praha 1	<b>Ulice/č.p.:</b> Václavské nám. 53	<b>PSČ:</b> 110 00	<b>Tel.:</b> 221 965 253
<b>Obchodní název lihoviny:</b> Ziegler-AlteZwetschge01-43%,0.7L	<b>Kategorie lihoviny:</b> 22089033	<b>Číslo šarže/datum výroby:</b> viz níže	
<b>Velikost spotřebitelského balení,</b> včetně % obsahu alkoholu: 0,7L 43%	<b>Množství ks spotřebitelského balení:</b> viz níže	<b>Množství v litrech 100% etanolu:</b> viz níže	
<b>Země původu lihoviny:</b> Germany	<b>Dodavatel:</b> Gebr. Heinemann SE & Co.KG		
<b>Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:</b>			
<b>Jméno a příjmení:</b> Ing. Tomáš Otta	<b>E-mail:</b> certifikace@global-spirits.cz	<b>Tel.:</b> 221 965 253	
<b>Datum:</b> 22.10.2012	<b>Otisk razítka:</b>  	<b>Podpis:</b> 	

Na láhvi s nalepeným kolkem začínajícím 7006 je platný rozsah šarže podléhající certifikaci podle nařízení vlády ze dne 26.9. 2012 číslo 317/2012 :  
01 01 12 - 31 12 12

**Přehled šarží:**

Číslo šarže/datum výroby:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	Číslo šarže/datum výroby:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:
010212 / 01.02.2012	24	7,224	050712 / 05.07.2012	6	1,806

**Info k šaržím:**

Na pečetním pásku přes hrdlo přímo vytištěn datum výroby ve formátu : DD MM RR, DD - den, MM - měsíc, RR - rok

**Potvrzení k šaržím vyrobeným před rokem 2012:**

Pokud poslední 2 číslice nejsou 12, láhev byla vyrobena před rokem 2012

a tento výrobek nepodléhá certifikaci podle nařízení vlády ze dne 26.9. 2012 číslo 317/2012.