

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme, že níže specifikované výrobky – **nápojové sklo**, jsou v souladu s Nařízením ES č. 1935/2004 o materiálech a předmětech pro styk s potravinami a s vyhláškou č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, v platném znění.

Název společnosti:

Sahm s.r.o.

Podbělohorská 1434/50, Smíchov

Praha 5

150 00

Provozovny:

Sahm s.r.o., U Sklářny 301, Heřmanova Huť 330 24

Sahm s.r.o., Zálší 71, Choceň 565 01

Identifikace nápojového skla:

- **nedekorované**
- **pod okrajem pro pití s dekorem**
- **v okraji pro pití zlato, cejch**
- **sodnodraselné, bezolovnaté**

Výpis protokolů viz. příloha č.1

Snímek zápisu laboratoře viz. příloha č. 2

Datum vydání prohlášení: 12.4. 2016

Potvrzení:

Nápojové sklo splňuje požadavky vyhlášky č.38/2001 Sb. a nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS, jak je uvedeno v protokolech o zkoušce v příloze č.1 prohlášení.

V Praze 12. 4. 2016

.....
Ing. Jiří Hynek, Ing. Jiří Štika – prokuristé společnosti Sahm s.r.o.

Příloha 1.

Protokoly o shodě vydané Sklářským ústavem Hradec Králové s.r.o.

SÚ č. - 183/2004	datum vydání :	15.03.2005
SÚ č. - 4/2004-1	datum vydání :	13.02.2004
SÚ č. - 4/2004-2	datum vydání :	13.02.2004
SÚ č. - 4/2004-3	datum vydání :	13.02.2004
SÚ č. - 4/2004-4	datum vydání :	13.02.2004
SÚ č. - 4/2004-5	datum vydání :	13.02.2004
SÚ č. - 4/2004-6	datum vydání :	13.02.2004
SÚ č. - 40/2007	datum vydání :	08.03.2007
SÚ č. - 24/2007	datum vydání :	23.02.2007
SÚ č. - 17/2010	datum vydání :	25.05.2010
SÚ č. - 230/2004	datum vydání :	10.12.2004
SÚ č. - 361/2003	datum vydání :	17.12.2003
SÚ č. - 66/2008	datum vydání :	18.12.2008
SÚ č. - 108/2006	datum vydání :	22.05.2006
SÚ č. - 106/2005	datum vydání :	27.06.2005
SÚ č.- 17/2010	datum vydání:	25.05.2010

Příloha 2.

Laboratorní zápis - snímek

Výsledky hodnocení výrobku ze skla

Parametr	Jednotka	Výsledek měření ¹⁾		Nejistota _{z)}	Limit ³⁾
		Jednotlivé výsledky	Průměr		
Obsah Pb a Cd ve výluhu – kategorie II – výrobky, které mohou být naplněny; objem naplnění: 310 ml					
Obsah Pb	mg/dm ³	< 0,01; < 0,01; < 0,01; < 0,01	< 0,01	-	max. 4,0
Obsah Cd	mg/dm ³	< 0,001; < 0,001; < 0,001; < 0,001	< 0,001	-	max. 0,3
Obsah Pb a Cd ve výluhu z okraje pro pití; objem zkušebního roztoku: 450 ml					
Obsah Pb ve výluhu	mg/předmět	< 0,01; < 0,01; < 0,01; < 0,01	< 0,01	-	max. 2,0
Obsah Cd ve výluhu	mg/předmět	< 0,001; < 0,001; < 0,001; < 0,001	< 0,001	-	max. 0,2
Hydrolytická odolnost skla					
Spotřeba 0,01 mol/l HCl na 100 ml výluhu	ml	2,00		0,24	-
Hydrolytická odolnost skla	třída	IIC3		-	I, až IV. (HC1 až HCD)

Poznámky k tabulce:

¹⁾ Symbol < znamená méně než detekční limit použité metody

²⁾ Rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření k = 2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%

³⁾ Limitní hodnoty dle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů