

ITQ

INSTITUT
PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI a.s.
ZLÍN * ČESKÁ REPUBLIKA

OSVĚDČENÍ

č. 02 059

Certifikační orgán pro výrobky č. 3020

potvrzuje, že

VÝROBEK: Korkové zátky z přírodního korku:
Agglomerated, Champagne, Natural, 1 + 1, Stericork,
Microcork, 4 – Pieces, Colmated

VÝROBCE: CORK JANOSA, s.r.o.
Zálešná V/1305, 760 01 Zlín, IČO: 26275333, ČR

vykazuje následující hodnoty sledovaných veličin ve vyluzích do simulantů potravin

Měřená veličina	Jednotka	Zjištěná hodnota	Limit *
Hodnocení vyluhu do simulantu B (3 % kyselina octová) při teplotě 23 °C po dobu 24 h			
Vyluhovatelný formaldehyd	mg/dm ³	< 0,10	max. 0,1
Fenolické sloučeniny	mg/dm ³	< 0,05	max. 0,05
Oxid siřičitý	mg/dm ³	0,019 ± 0,007	max. 0,05
Estery kyseliny ftalové	mg/dm ³	< 0,10	max. 0,2
Hodnocení vyluhu do 40 % alkoholu při teplotě 23 °C po dobu 24 h			
Vyluhovatelný formaldehyd	mg/dm ³	< 0,10	max. 0,1
Fenolické sloučeniny	mg/dm ³	< 0,05	max. 0,05
Oxid siřičitý	mg/dm ³	0,048 ± 0,003	max. 0,05
Estery kyseliny ftalové	mg/dm ³	< 0,10	max. 0,2
Sloučeniny s NH ₂ - skupinou	mg/dm ³	0,04 ± 0,001	max. 0,05

* Limitní hodnoty dle přílohy č. 14 Vyhlášky MZ č. 38/2001 Sb.

je v souladu s požadavky § 24, Hlava VIII "Požadavky na výrobky z korku", Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a s pokrmy.

Osvědčení se vydává na základě dokumentu: Zkušební protokol č. 47210825/01

Vydáno ve Zlíně 10. května 2002



Ing. Pavel Svoboda

vedoucí certifikačního orgánu