

Datum a místo vydání/doplnění předchozího: 04.04.2025, Ústí nad Labem

Distributor: ECOFOL, s.r.o.

Adresa distributora: K Vavřínečku 441/7, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 64049027

(Informace o výrobcí nebudeme uvádět)

Prohlášení o shodě

Označení produktu:

1. 25.02902 Vidlička EKO kompozit dřevo/plast (WPC) 18 cm (WPC Reusable Fork 1108)
2. 25.02912 Nůž EKO kompozit dřevo/plast (WPC) 18 cm (WPC Reusable Knife 1107)
3. 25.02922 Lžice EKO kompozit dřevo/plast (WPC) 18 cm (WPC Reusable Spoon 1106)
4. 25.02924 Vidlička EKO na hranolky/napichovátko kompozit dřevo/plast (WPC) 8 cm (1118)
5. 25.02929 Lžička EKO kompozit dřevo/plast (WPC) 13,5 cm (WPC Reusable Tea Spoon 1117)
6. 25.02940 Lžička EKO kompozit dřevo/plast (WPC) koktejlová 18 cm (WPC Cocktail spoon)
7. 25.02942 Lžička EKO kompozit dřevo/plast (WPC) zmrzlinová 9,5 cm (WPC Ice cream spoon)
8. 40.01062 Vidlička EKO kompozit dřevo/plast (WPC) párty
9. 40.01067 Nůž EKO kompozit dřevo/plast (WPC) párty
10. 40.01072 Lžice EKO kompozit dřevo/plast (WPC) párty
11. 40.01074 Lžička EKO kompozit dřevo/plast (WPC) 13,5 cm párty

Prohlašujeme, že tento výrobek splňuje požadavky na materiály, které přicházejí do styku s potravinami, jak je popsáno ve směrnici o potravinách v následujících evropských a národních právních předpisech:

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o hygienických požadavcích na potraviny, které přicházejí do styku s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 27. října 2004 a 89/109/EHS, zejména článek 3, čl. 11 odst. 5, článek 15 a článek 17
- NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 2023/2006 ze dne 22. prosince 2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami
- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, které přicházejí do styku s potravinami ve znění pozdějších předpisů
- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a baleních, ve znění pozdějších předpisů.

Výrobky jsou v souladu s těmito směrnici:

- 94/62/ES o obalech a obalových odpadech
- 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků

Výrobky jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Materiálové složení:

Opakovaně-použitelný WPC příbor je vyroben z ekologického biokompozitního materiálu obsahující dřevěné vlákno. Použitím této suroviny došlo ke snížení podílu plastu ve výrobku až o 40 % ve prospěch přírodních dřevěných třísek. V tomto kompozitu je obsaženo 60 % plastu.

Výrobek je certifikovaný pro opakované použití (až 125 mycích cyklů).

Není použita žádná funkční bariéra dle článků 13 a 14 Nařízení (EU) č. 10/2011.

Odpornost naczyn kuchennych na mechaniczne zmywanie <i>Mechanical dishwashing resistance of utensils</i>	Jednostka <i>Unit</i>	Oceniane cechy: kolor, błyszcząca powierzchnia, przebarwienia, zmatowienia, odporne osady i warstwy opalizujące, inny wygląd – deformacje <i>Evaluated Features: colour, glossy surface, tarnish, resistant deposits and iridescent layers, other appearance – deformation</i>
Sztućce WPC brąz (łyżka, łyżeczka, widelec, nóż) <i>WPC brown cutlery (spoon, teaspoon, fork, knife)</i>	Stopień <i>Degree</i>	1 (szorstka powierzchnia i wyblakły kolor/ <i>rough surface and faded color</i>)

Migrační testy:

Celková migrace i specifické migrace jsou pod zákonnými limity.

Zkoušky byly provedeny v souladu s nařízením Komise EU č.10/2011.

Celková migrace:

Rodziej badania <i>Test</i> (PN-EN 1186-1:2005)	Płyn modelowy <i>Food simulant</i>	Warunki kontaktu <i>Contact conditions</i>	Kryterium migracji <i>Migration criterion</i> [mg/dm ²]	OcenaZgodności <i>Result of conformity</i>
M1 - Pierwsze badanie/ <i>First test</i> M2 - Drugie badanie/ <i>Secound test</i> M3 - Trzecie badanie/ <i>Third test</i>	10% etanol <i>10% ethanol</i>	2h / 70°C	≤ 10	Zgodny/ <i>Pass</i>
M1 - Pierwsze badanie/ <i>First test</i> M2 - Drugie badanie/ <i>Secound test</i> M3 - Trzecie badanie/ <i>Third test</i>	3% kwas octowy <i>3% acetic acid</i>	2h / 70°C	≤ 10	Zgodny/ <i>Pass</i>
M1 - Pierwsze badanie/ <i>First test</i> M2 - Drugie badanie/ <i>Secound test</i> M3 - Trzecie badanie/ <i>Third test</i>	95% etanol <i>95% ethanol</i>	4h / 60°C	≤ 10	Zgodny/ <i>Pass</i>
M1 - Pierwsze badanie/ <i>First test</i> M2 - Drugie badanie/ <i>Secound test</i> M3 - Trzecie badanie/ <i>Third test</i>	Izooktan <i>isooctane</i>	2d / 20°C	≤ 10	Zgodny/ <i>Pass</i>

Specifické migrace:

Specifické migrace těžkých kovů (Ni, Al, Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn) jsou v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

Podmínky testování: 3% kyselina octová, 2h / 70°C

Substance použité v biokompozitních materiálech mohou obsahovat následující monomery, jiné výchozí látky, makromolekuly získané mikrobiologickou fermentací, přísady nebo pomocné látky pro výrobu polymerů se specifickým migračním limitem (SML).

Numer FCM	Numer Ref.	Numer CAS	Nazwa/ <i>Name</i>	SML [mg/kg]
19	39090	70955-14-5	N, N-Bis (2-hydroksyetylo)alkilo(C8-C18)amina	1,20
750	66350	85209-93-4	2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylofenyl)litu	5,00
779	39815	182121-12-6	9,9-bis(metoksymetylo)fluoren	0,05

Vysvětlivky:

FCM – materiál a předmět určený pro styk s potravinami (food contact materials)

č. CAS - číslo v rejstříku Chemical Abstract Service

SML [mg/kg] - specifický migrační limit platný pro danou látku, vyjádřený v mg látky na 1 kg potraviny

Duální látky:

Nejsou obsaženy žádné duální látky = Látky, které jsou také schválené jako potravinové přísady „dvojího užití“. Splňují požadavky nařízení (ES) č. 1333/2008.

Výrobky neobsahují SVHC a splňují požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Podle současného stavu techniky nepodléhají hotové výrobky vyrobené ze surovin a směsí od našich dodavatelů registraci ani oznámení podle nařízení REACH.

Hotové výrobky vyrobené z biologického materiálu WPC byly testovány a hodnoceny z hlediska migrace NIAS ve spolupráci se schválenou laboratoří. Výsledky testů neprokázaly přítomnost těchto látek.

NIAS = nezáměrné chemické látky, které jsou přítomny v materiálech určených pro styk s potravinami (FCM) nebo v předmětech určených pro styk s potravinami FCA, ale nebyly záměrně přidány během výrobního procesu.

Typy potravin, které jsou určeny pro styk s příbory:

Vhodné pro všechny druhy potravin.

Délka a teplota pro zpracování a skladování při styku s potravinami:

- pro dlouhodobé skladování při teplotách nad nebo pod nulou
- Použitelný teplotní rozsah je od -5 °C do +100 °C:
- zejména by neměla být překročena horní hranice teplotní odolnosti předmětů.
- Vhodné pro mytí v myčce nádobí a opakované použití pro dlouhodobé použití s potravinami (odolné vůči 125 mycím cyklům při teplotě max. 8 °C).
- ol'res záruka - 2 roky od data prodeje
- Použití výrobku v jiných podmínkách může být provedeno na vlastní riziko uživatele po provedení vlastních zkoušek.
- po obdržení pozitivních výsledků od příjemce s jiným než výše uvedeným účelem může být na žádost příjemce prodloužena.

Poměr povrchu, který je ve styku s potravinou, použitý k ověření shody materiálu nebo předmětu:

6 dm²/1 g
1 dm²/100 ml

Použití:

WPC příbory jsou opakovaně použitelné.

Možnost opakovaného mytí v myčce nádobí, cca 125 cyklů.

Výrobek je vhodný pro ohřev v mikrovlnné troubě.

Výrobek je vhodný pro styk s potravinami teplými i studenými (-5°C až +100°C)

Výrobek je zdravotně nezávadný.

Skladování:

Skladovat při teplotě -5°C až +35°C, chraňte před přímým sluncem.

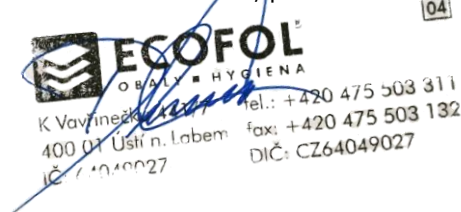
Prohlášení o shodě je platné ode dne vydání a bude upraveno pouze v případě, dojde-li k jakýmkoliv změnám v použitých výrobních materiálech nebo se změnou legislativy vyžadující úpravu tak, že bude nové znění vyžadováno.

Prohlášení o shodě bylo vystaveno na základě Declaration of conformity vydaného výrobcem dne 10. 6. 2021, CERT 2452/07/2018/ZSZ/C.

Jméno, pozice a podpis:

Zdeněk Dvořák, jednatel

v. z. Antonín Doboš, provozní ředitel:



ECOFOL[®]
OBALY ■ HYGIENA
K Vavřínečku 441/7 tel.: +420 475 503 311
400 01 Ústí n. Labem fax: +420 475 503 132
IČ: 64049027 DIČ: CZ64049027