

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1/ 2025

vydané

podle § 13, odst.2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, o změně některých zákonů (dále jen zákon) dle článku 16 Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004 ze dne 27. října 2004 a článku 3 tohoto nařízení a nařízení (EU) č. 10/2011 a uprava tohoto NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1416 ze dne 24.srpna 2016 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami v platném znění.

Výrobce a dovozce:

**MOREX, spol.s r.o., Nádražní 481, 768 33 Morkovice – Slížany**

**IČO: 485 33 157**

**DIČ: CZ48533157**

tímto potvrzuje, že u materiálů a výrobků z těchto materiálů

*Rákos, vrbové proutí, kukuřičný motouz, pedig, elhar šňůra, koše, košíky, tácky, pultové koše na pečivo na dřevěné kostře, pultové koše na pečivo vrbového proutí, proutěné koše na pečivo s pevným dnem, misky, misky proutěné, misky šlemové oválné, misky šlemové kulaté, misky pedigové otevřené, koše na bagety, přepravky na pečivo, plata na chleba, třípatrové proutěné koše, ošatky na kynutí těsta všech tvarů a všech velikostí, u ostatních výrobků z výše uvedených materiálů bez povrchové úpravy v přírodním provedení a pletené plastové misky, porcelánové hrnky, misky a talíře*

bylo provedeno posouzení shody jejich vlastností s požadavky na bezpečnost výrobků, materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami stanovenými zákonem, technickými předpisy, vyhláškou a Nařízením Evropského Parlamentu a Rady v platném znění

## **a p r o h l a š u j e,**

že vlastnosti uvedených výrobků splňují všechny požadavky stanovené v čl. 15 a 16 Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, článek 3, ze dne 27.října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a že tyto výrobky jsou při jejich určeném použití bezpečné a vyhovují požadavkům Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) a NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1416 ze dne 24.srpna 2016.

Dále prohlašujeme, že podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 v platném znění je podle článku 17, odst. 1,2 a 3 sledovatelnost a dohledatelnost materiálů a obalů zajištěna ve všech jeho fázích výrobního procesu. V případě potřeby budou poskytnuty informace příslušným orgánům, pokud o to požádají.

Při posouzení byly použity tyto technické předpisy:

1. Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech v platném znění.
2. Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004 článek 3 ze dne 27.října 2004 a nařízení (EU) č.10/2011 a jeho změně - NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami v platném znění.
3. Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
4. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. a § 3 odst. 1 a 5 v platném znění.
5. Zákon o obalech – č. 477/2001 Sb. v platném znění.

Shoda byla posouzena s postupem stanoveným v § 2 Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posouzení shody.

Přezkoušení výrobků provedla Akreditovaná zkušební laboratoř Institutu pro testování a certifikaci a.s. ( ITC ), tř. T. Bati 299, 764 21 ve Zlíně, která na výrobky vydala dne 07.12.2015 ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 472108733.

Přezkoušení pletených plastových misek provedla Akreditovaná laboratoř ITC ve Zlíně a vydala dne 20.03.2014 na tyto výrobky ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE pod č.j. 472107166.

Přezkoušení porcelánových hrnků provedla Akreditovaná laboratoř ITC ve Zlíně a vydala dne 12.12.2012 na tyto výrobky ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE pod č.j. 472106118-1.

Přezkoušení porcelánových hrnků provedla Akreditovaná laboratoř ITC ve Zlíně a vydala dne 18.4.2019 na tyto výrobky ZKUŠEBNÍ PROTOKOL AKREDITOVANÉ LABORATOŘE pod č.j. 472112134-01.

Na základě ZKUŠEBNÍHO PROTOKOLU AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 472108733 ze dne 7.12.2015 jsou:

**Organoleptické vlastnosti** při teplotě (23+ - 2)°C, po dobu 48 hod. u vrbového proutí a pásky, pedígu, elharu, lýka z jedle, DVD desky bílé, tmavě i světle hnědé hodnocené:  
„pach“ - 0 , „chut“ - 0.

**Výsledky toxického měření :** u všech použitých výše uvedených materiálů < 10 to je méně než detekční limity.

Měřené veličiny: obsah Pb, Cd, Hg, Cr, Sb, As, Se, Br na mg/kg.

**Vizuální posouzení vzhledu a přítomnosti škůdců**, dle požadavku vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č.38/2001 Sb. v platném znění, §3, bod 3

Výsledek hodnocení u vrbového proutí, pásků, pedigu, elhar šňůry i lýka z jedle: Bez kazů, bez zbytků kůry, hladký nepopraskaný povrch bez známek napadení škůdců nebo mikroorganismů

Požadavek Bez kazů, bez zbytků kůry, hladký nepopraskaný povrch bez známek napadení škůdců nebo mikroorganismů

#### **Identifikace povrchové úpravy metodou FTIR:**

Dna – z DVD košů i podnosů - materiál na bázi polyesterů a epoxidů

#### **Výsledky migrace u desek na koši a podnosech:**

	hodnocení	prům.	Nejist.	Limit
- koš DVD bílá – MPP0 (40+ -2)°C, 10 dní	mg/dm <sup>2</sup> < 0,5; 0,6; 0,6	-	-	10
- podnos DVD tm.	< 0,9; 0,8; 1,0	0,9	0,2	10
- podnos DVD sv.	< 0,7; 0,9; 0,6	0,7	0,2	10

Na základě ZKUŠEBNÍHO PROTOKOLU AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 472107166 ze dne 20.3.2014 jsou:

**Organoleptické vlastnosti** při teplotě (23+ -2)°C, po dobu 48 hod. u misek z pleteného polyratanu hodnocené: „pach“ - 0 , „chut“ - 0.

#### **Identifikace materiálů metodou FTIR:**

polyratan plný tmavě hnědý - polypropylen + polyetylen (PP + PE)  
polyratan dutý světle hnědý uvnitř zpevněný drátem - polypropylen + polyetylen (PP + PE)  
polyratan dutý světle hnědý - polypropylen + polyetylen (PP + PE)

#### **Identifikace přítomných aditiv metodou TD-GC-MS**

název látky	CAS číslo	Ref. Číslo	Limit
Tris(2,4-di-terc.butylfenyl) fosfit	31570-04-4	74240	Bez omezení

U všech vzorků stejný výsledek

**Výsledky stanovení toxických prvků:** u všech vzorků stejný výsledek < 5 to je méně než detekční limity

Měřené veličiny: obsah Pb, Cd, Hg, As, Se, Br na mg/kg

u všech stejný výsledek < 10 to je méně než detekční limity - měřená veličina – obsah Cr na mg/kg

u všech stejný výsledek < 15 to je méně než detekční limity - měřená veličina – obsah Sb na mg/kg

u všech stejný výsledek <100 to je méně než detekční limity – měřená veličina – obsah Ba na mg/kg

**Výsledky migrace specifické:** u všech misek stejné hluboce podlimitní

#### **Výsledky migrace celkové:**

u všech misek MPP0, (40+-2)°C /10 dní – mg/dm<sup>2</sup> 5,0; 4,8; 4,1 pr;m 4,6 limit max. 10

Na základě ZKUŠEBNÍHO PROTOKOLU AKREDITOVANÉ LABORATOŘE č.j. 472106118-1 ze dne 12.12.2012 jsou:

**Organoleptické vlastnosti** při teplotě převařené pitné vody 100°C při chlazení 1 hod. při pokoj. teplotě jsou všechny hodnocené porcelánové hrnky na pach i chuť - 0.

**Hodnocení obsahu Pb a Cd ve výluhu** u všech hodnocených hrnků je stejné:

obsah Pb            mg/l < 0,05            limit    max. 4,0

obsah Cd            mg/l < 0,005            limit    max. 0,3

**obsah Pb a Cd ve výluhu z okraje pro pití**

obsah Pb            mg/l < 0,10            limit    max. 2,0

obsah Cd            mg/l < 0,01            limit    max. 0,2

Na základě Protokolu o výsledku zkoušek č. 3/24/03071, vydaného Státním zdravotním ústavem dne 7.3.2024  
porcelánové hrnky **X6421, X6422, X6423, X6424, X6425, X6426, X6427, X6428, X6429, X6430, X6431, X6432, X6436, X6437, X6438, X6439, X6443, X6444, X6445** v hodnoceném rozsahu **vyhovují** pro dané použití požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č.1935/2004 ve znění následujících předpisů, vyhlášky MZ ČR č. 38/2001Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů, ve znění následujících předpisů a zákona č. 258/200 Sb. ve znění následujících předpisů.

Na základě Protokolu o senzoričké zkoušce č. S3071/24, vydaného Státním zdravotním ústavem dne 7.3.2024,  
byly porcelánové hrnky **X6423, X6426, X6429, X6432, X6438, X6439** při hodnocení cizorodého pachu vzorku **hodnoceny 0 (žádný vnímatelný zápach)**, při hodnocení cizorodé příchutě modelové potraviny po kontaktu se vzorkem **1 (neovlivní senzoričké vlastnosti potravin)**

Na základě Protokolu o výsledku zkoušek č.3/24/11140, vydaného Státním zdravotním ústavem dne 2.8.2024  
porcelánové hrnky a talíře **X6976-05, X6976-19, X6976-21, X6976-26, X6977-05, X6977-19, X6977-21, X6977-26, X6970, X6973, X6978-01, X6979-01, X6978-08** v hodnoceném rozsahu **vyhovují** pro dané použití požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č.1935/2004 ve znění následujících předpisů, vyhlášky MZ ČR č. 38/2001Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů, ve znění následujících předpisů a zákona č. 258/200 Sb. ve znění následujících předpisů.

Na základě Protokolu o senzoričké zkoušce č. S11140/24, vydaného Státním zdravotním ústavem dne 2.8.2024  
byly porcelánové misky a hrnky **X6966, X6973, X6978-01, X6978-08** při hodnocení cizorodého pachu vzorku **hodnoceny 0 (žádný vnímatelný zápach)**, při hodnocení cizorodé příchutě modelové potraviny po kontaktu se vzorkem **1 (neovlivní senzoričké vlastnosti potravin)**

Součet hladin koncentrace Pb,Cd,Hg a šestimocného Cr, které jsou přítomny v obalu nebo jeho částech nepřekračuje hodnotu 100 ppm (hmot.)

( dle směrnic Evropského Parlamentu a Rady 94/62/ES)

Použité přírodní materiály: rákos, pedig, kukuřičný motouz a elhar šňůra jsou ošetřeny chemickou látkou METHYL BROMIDE GAS, dávkováním: 48 GM/M3, doba a teplota působení – 24 hodin při 37 stupních C. Způsob ošetření – Fumigace, místo ošetření SUNGEI KADUT STREET 1, SINGAPORE.

Tyto výše uvedené výrobky jsou v souladu s Nařízením Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, článek 3 v platném znění, nařízením (EU) č.10/2011, jeho změnách v NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č.216/1416 ze dne 24.srpna 2016 a zákonem č.258/2000 Sb. v platném znění a vyhovují požadavkům Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČR č.38/2001 Sb. podle § 3 odst. 1 a 5 v platném znění a dále vyhovují požadavkům směrnice Evropského Parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech v platném znění a Zákonu o obalech – č. 477/2001 Sb. v platném znění.

***Dále prohlašujeme, že používaný materiál je od stejných dodavatelů a při zpracování materiálu nedochází k žádným změnám ve výrobních procesech.***

Šebestík Tomáš  
MOREX, spol. s r.o.  
Morkovice – Slížany

V Morkovicích dne 30.12. 2024