

Do: STALGAST Sp. z o.o.

Deklaracja zgodności (tłumaczenie)

My,

Bormioli Luigi S.p.A.
Viale Europa, 72/A
43122 Parma -
Włochy

oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że w oparciu o naszą wiedzę i informacje dostarczone przez naszych dostawców, artykuły

SZKLANE POJEMNIKI I ZASTAWA STOŁOWA MARKI BORMIOLI ROCCO I BORMIOLI LUIGI



Ref.N.: Patrz Tabela_A na końcu dokumentu Składa się

z:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Szkło sodowo-wapniowe* | Szkło kryształowe |
| Szkło opalowe | Szkło borokrzemowe (produkowane na zewnątrz) |

dostarczane przez naszą firmę, są zgodne z obowiązującymi normami dotyczącymi materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością:

Rozporządzenie europejskie:

-Reg . (CE) N., 1935/2004

-Reg . (CE) N. 2023/2006

- Dyrektywa 84/500/WE, 2005/31/WE z późniejszymi zmianami Rozporządzenie włoskie:

- DPR 777/82 oraz kolejne aktualizacje i zmiany

- DM 21/03/1973 oraz kolejne aktualizacje i zmiany

rozporządzenia francuskiego:

- Francuski dekret 2007-766

-Ustawa 2012-1442

- DGCCRF 2004_64 z dnia 01.05.2016 r. (francuskie

rozporządzenie w sprawie szkła) Rozporządzenie hiszpańskie:

- Real Decreto 891/2006, de 21 de julio (transposición de la Directiva 84/500/CEE)

Rozporządzenie USA (wymogi FDA):

-CPG 7117.07

-CPG 7117.06

Chińskie przepisy:



- GB 4806.1-2016_EN

- GB 4806.5-2016_EN

* W niektórych przypadkach szkło sodowo-wapniowe można zastąpić szkłem kryształowym (wyższej jakości) zgodnie ze składem chemicznym przedstawionym na stronie 2. Identyfikowalność partii produkcyjnych jest zawsze gwarantowana.

Oświadczamy również, że:

- Końcowe przeznaczenie/użycie końcowe: Użytek domowy Zastosowanie w przemyśle spożywczym

Produkty marki Bormioli Rocco (szkło sodowo-wapniowe, szkło kryształowe, szkło opalowe)						
 Typ	Szok termiczny [ΔT]	Piekarnik	Microware	Zmywarka	Płyta elektryczna	Inne
Wyżarzane szkło Crystal i Sodalime (przezroczyste, barwione w masie i zdobione)	42°C	NIE	maks. 70°C ΔT = 42°C	TAK	NIE	Umyć przed użyciem
Przędzone / prasowane hartowane szkło sodowo-wapniowe (przezroczyste, barwione w masie i zdobione)	110°C	Jeśli wskazano na opakowaniu	maks. 110°C	TAK	NIE	Umyć przed użyciem
Przędzone / prasowane hartowane szkło opalowe (przezroczyste i dekorowane), spryskane kubki	110°C	Jeśli wskazano na opakowanie	maks. 110°C	TAK	NIE	Umyć przed użyciem
Dmuchane szkło hartowane (przezroczyste i barwione w masie)	100°C	NIE	maks. 100°C	TAK	NIE	Umyć przed użyciem
Szkło	42°C	NIE	NIE	Jeśli wskazano na opakowaniu	NIE	Umyć przed użyciem
Produkty marki Bormioli Luigi (szkło sodowo-wapniowe, szkło kryształowe, szkło borokrzemowe (szkło termiczne))						
 Typ	Szok termiczny [ΔT]	Piekarnik	Microware	Zmywarka	Płyta elektryczna	Inne
Crystal i Sodalime szkło odprężone (bezbarwne, barwione w masie)	42°C	NIE	maks. 70°C ΔT = 42°C	TAK	NIE	Umyć przed użyciem
Szkło borokrzemowe	100°C	NIE	maks. 100°C	TAK	NIE	Umyć przed użyciem

- Skład szkła

Skład naszego szkła spożywczego*, wyrażony w procentach tlenków, jest następujący:

Bormioli Rocco					
Soda - szkło wapienne		Szkło kryształowe		Szkło opalowe	
Tlenek	%	Tlenek	%	Tlenek	%
SiO ₂	69 - 73	SiO ₂	67 - 71	SiO ₂	70 - 73
Al ₂ O ₃	1 - 3	Al ₂ O ₃	1 - 3	Al ₂ O ₃	6 - 8
CaO + MgO	9 - 13	CaO + MgO	7 - 10	CaO + MgO	2 - 4
Na ₂ O + K ₂ O	13 - 15	Na ₂ O + K ₂ O	13 - 15	Na ₂ O + K ₂ O	11 - 14
BaO	0 - 2	BaO	5 - 9	BaO	0 - 3
				F	4 - 6
Bormioli Luigi					
Soda - szkło wapienne		Szkło kryształowe		Szkło borokrzemowe (szkło termiczne)	
Tlenek	%	Tlenek	%	Tlenek	%
SiO ₂	69 - 73	SiO ₂	68 - 71	SiO ₂	75 - 80
Al ₂ O ₃	1 - 3	Al ₂ O ₃	1 - 3	Al ₂ O ₃	1-3
CaO + MgO	10 - 13	CaO + MgO	7 - 10	B ₂ O ₃	8 - 12
Na ₂ O + K ₂ O	12 - 15	Na ₂ O	8 - 13	Na ₂ O	3 - 6
BaO	0 - 1	BaO+K ₂ O+ZnO	> 10		
ZnO	0-3				

*Skład może być modyfikowany również poza wskazanym zakresem ze względów technicznych.

Powyższe pojemniki nadają się do kontaktu ze wszystkimi rodzajami żywności.

Dostarczane przez nas szklane pojemniki są zgodne z tym, co przewidziano dla wyrobów szklanych należących do włoskiej DM 21/03/1973 kategorii A (odpowiednie do kontaktu ze wszystkimi rodzajami żywności we wszystkich warunkach temperaturowych do sterylizacji włącznie), załącznik II sekcja 5, D.M 21/03/1973 i art. 2 ust. 1, lit. a), b), c) D.Lgs n° 108/92. 2 sekcja 1, a) b) c) D.Lgs. n° 108/92.

Wypłukiwanie ołowiu (Pb), kadmu (Cd), glinu (Al), kobaltu (Co), arsenu (As) z powierzchni wyżej wymienionych artykułów mających kontakt z żywnością jest zgodne z limitami i kryteriami akceptacji opisanymi w ISO 7086 -1,2, ISO 6486 - 1,2 oraz we francuskim Reg. DGCCRF 2004-64 (z późniejszymi zmianami, takimi jak Fiche MCDA n°2 V01 - 01/05/2016). Materiał jest zgodny z globalnymi i specyficznymi limitami migracji zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami w następujących warunkach testowych:

Symulanty	Czas i temperatura
Woda destylowana	30 min w 120°C
Kwas octowy 4% (p/v) w wodzie	24h w 22°C

Dostarczane przez nas szklane pojemniki i zastawa stołowa nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych wymienionych w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Metale ciężkie nie są celowo dodawane do składu szkła krzemieniowego.

- Szkło barwione w masie (w stosownych przypadkach)

Szkło barwione w masie uzyskuje się przez dodanie jednego lub więcej tlenków metali (lista nie jest wyczerpująca): Mangan (Mn), Nikiel (Ni), Kobalt (Co), Żelazo (Fe), Miedź (Cu), Selen (Se).

- Elementy przeszklone (w stosownych przypadkach)

Artykuły natryskiwane są dekorowane emaliami organicznymi na powierzchni niemającej kontaktu z żywnością.

Gdy dekoracja jest obecna w obszarze w odległości 20 mm od obręczy bębna (warga i obszar obręczy), migracja ołowiu i kadmu jest zgodna z limitami i kryteriami akceptacji opisanymi w normie DIN51032.

- Ozdobione przedmioty (jeśli dotyczy)

Sitodruk (serigrafia) lub tampografia są wykonywane przy użyciu emalii nieorganicznych.

Gdy dekoracja jest obecna w obszarze w odległości 20 mm od obręczy kubka (warga i obszar obręczy), migracja ołowiu i kadmu z wyżej wymienionych artykułów jest zgodna z limitami i kryteriami akceptacji opisanymi w normie DIN51032 (Pb 2,0 mg/szt., Cd 0,2 mg/szt.).

Ograniczenia / inne informacje

Alergeny (Dyrektywa 2007/68/WE, Rec. (UE) 1169/2011) nie są celowo stosowane w produkcji naszych produktów. Nasz proces produkcyjny nie przewiduje stosowania substancji modyfikowanych genetycznie, których nie można znaleźć w gotowych produktach, ani stosowania źródeł napromieniowania, które mogłyby zagrozić integralności naszych produktów. Surowce są precyzyjnie dobierane, a nasi dostawcy są kontrolowani pod kątem zgodności z naszymi wymaganiami.

BORMIOLI LUIGI

GLASSMAKER

Niniejsza deklaracja ma zastosowanie wyłącznie do wyrobów szklanych bez akcesoriów (pokrywek, uszczelek, zamknięć, zatyczek itp.).

Ważność niniejszego oświadczenia rozpoczyna się od daty podpisania. Zostanie ono zmienione tylko w przypadku istotnych zmian w produkcji materiału, które mogą zmienić zasadnicze wymagania, lub w przypadku zmian w przepisach.

Parma, 08/07/2024

Roberto Ghizzoni
Kierownik ds. zapewnienia
jakości



TABELA A - LISTA POZYCJI

Nazwa	Kod	Kod Stalgast
filizanka szklana do espresso, Barschine, V 0,090 l	1000005006	400241
spodek do filizanki 400241, Ø 140 mm , Barschine	1000005018	400242
filizanka do kawy, Barchine, V 0,185 l	1000005008	400243
spodek do filizanki 400243, Ø 140 mm , Barschine	1000005022	400244
filizanka szklana do kawy, herbaty, Barschine, V 0,250 l	1000005012	400245
kubek, Barchine, V 0,315 l	1000005014	400246
spodek do 400245 i 400246, Ø 140 mm , Barschine	1000005024	400247
kieliszek do białego wina, Exclusiva, V 0,374 l	349789BZM121990	400292
kieliszek do czerwonego wina, Exclusiva, V 0,535 l	349788BZM121990	400293
kieliszek do szampana, prosecco, Exclusiva, V 0,255 l	349790BZM121990	400294
szklanka niska, Exclusiva, V 0,355 l	349792BZT121990	400295
szklanka wysoka, Exclusiva, V 0,500 l	349791BZT121990	400296
kieliszek do czerwonego wina, Inventa, V 0,637 l	320750B32021990	400154
kieliszek do czerwonego i białego wina, Inventa, V 0,500 l	320751B32021990	400155
kieliszek do białego, Inventa, V 0,418 l	320752B32021990	400156
kieliszek do szampana, Inventa, V 0,215 l	320754B32021990	400157