

DECLARATIE DE CONFORMITATE

ALUMINIU (caserole ALUMINIU, folie ALUMINIU,platouri ALUMINIU)	1. Identitatea si adresa oreratorului economic care elibereaza declaratia de conformitate: SC SIDE GRUP SRL , comuna Felnac nr.1000,judet Arad,Romania
BOPP (pungi BOPP, folii BOPP)	2. Identitatea si adresa agentului economic care fabrica sau importa materialele sau obiectele din plastic sau obiectele sau produsele din etape intermediare de fabricatie sau substantele destinate fabricarii materialelor sau obiectelor respective SC SIDE GRUP SRL , comuna Felnac nr.1000,judet Arad,Romania
CPLA (tacamuri CPLA)	3. Identitatea materialelor, a obiectelor, a produselor din etape intermediare de fabricatie sau a substancelor destinate fabricarii materialelor sau a substancelor respective conform enumerarii din stanga paginii
HARTIE SI CARTON INNOBILAT (caserole, pahare, cutii, tavite, farfurii)	4. Data declaratiei: 28.05.2025
HARTIE SI CARTON (hartie, pungi, hartie de ambalat, cutii, caserole, farfurii)	5. Confirmarea faptului ca materialele sau obiectele din plastic, produsele din etape intermediare de fabricatie sau substantele indeplinesc cerintele relevante prevazute in Regulamentul (CE) 10/2011 si la art. 11 alineatul (5), la art. 17 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004 si ordonantei nr 6 din 25 august 2021 In calitate de importator si distribuitor confirmam ca articolele specificate la pct. 3 satisfac pe deplin cerintele: <ul style="list-style-type: none"> - Hotararea Guvernului Romaniei nr. 1197/2002 pentru aprobatia normelor privind materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele; - Regulamentul C.E. 1935/2004 privind materialele si obiectele destinate sa vina in contact cu produsele alimentare; - Regulamentul C.E. 2023/2006 privind buna practica de fabricatie a materialelor si a obiectelor destinate sa vina in contact cu produsele alimentare; - Regulamentul C.E. 10/2011 privind materialele si obiectele din plastic destinate sa vina in contact cu produsele alimentare; - Directiva 94/62/CE si HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje. - Alte reglementari nationale si internationale relevante pentru categoria specifica a produselor livrate.
LDPE/HDPE (pungi HDPE/LDPE, folii HDPE/LDPE)	
LEMN (tacamuri lemn)	
OPS (Caserole OPS)	
PET (Caserole PET, Pahare PET, Capace PET, Cofraje oua PET,sosiere PET,platouri PET)	
PP (Caserole PP, Capace PP, Pahare PP, Boluri PP,sosiere PP)	
XPS (Tavite XPS, Caserole XPS, Farfurii XPS)	
PS (farfurii PS, caserole PS, paletine PS, pahare PS,capace PS,tacamuri reutilizabile PS)	
FIBRA LEMNOASA (Farfurii,Caserole, Boluri din FIBRA LEMNOASA)	
BAMBUS (tepuse frigarui,spada BAMBUS)	
TRESTIE (farfurii, boluri,caserole din TRESTIE DE ZAHAR)	
NITRIL (manusi de unica folosinta)	
VINIL (manusi de unica folosinta)	
HDPE (manusi de unica folosinta)	

DECLARATIE DE CONFORMITATE

6. Informatii adecate privind substantele utilizate sau produsele de degradare ale acestora pentru care restrictiile si/sau specificatiile sunt stabilite in anexele I si II la Regulamentul 10/2011 permitе receptia datelor operatorilor economici sa asigure respectarea acestor restrictii.

Monomerii si substantele din compositia articolelor descrise la punctul 3 sunt enumerate in Anexa I la Regulamentul 10/2011 – lista a Uniunii de monomeri autorizate, ale materii prime, macromoleculele obtinute din fermentarea microbionica, aditivi si polimeri. Materialele nu contin substante care sa faca obiectul unei restrictii de alimente. Toate nivelurile de migrare sunt in conformitate cu actele mentionate mai sus. In special, limita migrarii globale si limitele de migrare specifice pentru articolele mai sus mentionate sunt corecte. Articolele mentionate la punctul 3 din prezena declaratie nu contin si nu sunt fabricate cu derivati epoxidici "BADGE", "BFDGE" sau "NOGE". Aceasta declaratie se bazeaza pe rezultatele testelor provenite de la laboratoare certificate puse la dispozitia noastra de catre furnizori. Rezultatele testelor de migrare arata in mod evident ca articolele mentionate la punctul 3 nu ating limita maxima admisa de $10\text{mg}/\text{dm}^2$. De asemenea nivelurile concentratiei de metale grele prezente in articolele mentionate la punctul 3 sunt sub limita de 100 ppm. Produsele sunt marcate pentru a putea fi sortate si pick-uite rapid. Trasabilitatea este adaptata fiecarui produs.

7. Informatii adecate privind substantele care fac obiectul unei restrictii in alimente, obtinute prin date experimentale sau calculi teoretice privind nivelul migrarii lor specific, si, dupa caz, criteriile lor de puritate in conformitate cu Directivele 2008/60/CE, 95/45/CE si 2008/84/CE, pentru a permite utilizatorului materialelor si a obiectelor respective sa respecte dispozitiile UE relevante sau, in lipsa lor, dispozitiile nationale aplicabile alimentelor

Materialul nu contine substante care sunt supuse unei restrictii in alimente

8. Atunci cand se foloseste o bariera functionala intru-un material sau obiect multistratificat, confirmarea faptului ca materialul sau obiectul respective se conformeaza cerintelor mentionate la art. 13 alinantele (2), (3) si (4) sau art. 14 alinantele (2) si (3) din Regulamentul 10/2011

Nu este cazul

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>9. Specificatii cu privire la utilizarea materialului sau a obiectului ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Tipul sau tipurile de produse alimentare cu care se intenioneaza sau care urmeaza sa fie pus in contact; ii) durata si temperatura tratarii si a depozitarii in contact cu produsele alimentare; iii) Relatia ariei suprafetei de contact cu volumul utilizat pentru stabilirea conformitatii materialului sau a obiectului.
--	--

ALUMINIU (caserole ALUMINIU, folii ALUMINIU, platouri ALUMINIU)	<p>Articolele din categoria Aluminiu, pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase, acre si alimente alcoolice.</p> <p>Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperatura, in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre -40 °C si +280°C. In special, trebuie subliniat, ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita. Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie. -Nu pot aduce o modificare inacceptabila a componetelor produselor alimentare; -Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare. <p>De asemenea este foarte important de observat ca articolele mentionate mai sus nu pot fi folosite pentru incalzirea alimentelor in cuptorul cu microunde.</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
BOPP (pungi BOPP ,folii BOPP)	<p>Articolele din categoria pungi si folii BOPP, pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperatura ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre, ar trebui sa fie intre: -10 °C si + 70° C /40° C -70° C circa 2 ore /70° C -100° C maxim 15 minute.</p> <p>In special ,trebuie subliniat ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita . Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

BOPP (pungi BOPP ,folii BOPP)	<p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.</p> <p>-nu pot aduce o modificare inacceptabila a compositiei produselor alimentare ;</p> <p>-nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare De asemenea este foarte important de observat ca articolele mentionate mai sus nu pot fi folosite pentru incalzirea alimentelor in cuporul cu microunde ,cupor clasic ,in cel cu infrarosu sau in cuporul multifunctional.</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
CPLA (tacamuri CPLA)	<p>Articolele din categoria tacamuri CPLA, pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperatura ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre: -40°C si +85°C /-40°C si 35°C pe o perioada de timp nedeterminata /35°C- 65°C circa 2 ore / 65°C -85°C circa 30 minute . In special ,trebuie subliniat ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita . ATENTIE! Este foarte important sa aveți grija cand folositi tacamurile deoarece tacamurile de unica folosinta confectionate din CPLA, se pot deteriora in timpul utilizarii .Acesta pot fi utilizate de catre minori sub atenta supraveghere a unui adult.Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.</p> <p>-nu pot adduce o modificare inacceptabila a compositiei produselor alimentare ;</p> <p>-nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare. Produsele din CPLA sunt compostabile 100%.</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
HARTIE SI CARTON INNOBILAT (Caserole, Pahare, Cutii, Tavite, Farfurii)	<p>Articolele din categoria Hartie si carton Innobilat , pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperatura ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre: 0°C si + 90°C maxim 24 de ore . In special ,trebuie subliniat ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita .</p> <p>Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.</p> <p>-nu pot aduce o modificare inacceptabila a compositiei produselor alimentare;</p> <p>-nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare .</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
HARTIE SI CARTON (Hartie, Pungi, Hartie de ambalat, Cutii, Caserole, Farfurii)	<p>Articolele din categoria Hartie si Carton, pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperatura ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre:-40°C si 220°C / 40°C -70°C circa 24 ore / 70°C circa 2 ore .</p> <p>In special ,trebuie subliniat ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita . Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.</p> <p>-nu pot aduce o modificare inacceptabila a compositiei produselor alimentare;</p> <p>- nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare .</p> <p>Produsele din hartie si carton sunt compostabile 100%. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
LDPE (Pungi HDPE/LDPE, Folii HDPE/LDPE)	<p>Articolele din categoria Pungi HDPE/LDPE, Folii HDPE/LDPE pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusive grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperaturi ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebuisa fie intre: -60°C si +80°C / 40°C – 70°C circa 2 ore/ 70°C – 100°C maxim 15 minute.</p> <p>In special ,trebuie subliniat ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita .</p> <p>Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>-nu pot aduce o modificare inacceptabila a componitiei produselor alimentare ;</p> <p>-nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare . De asemenea este foarte important de observat ca articolele mentionate mai sus nu pot fi folosite pentru incalzirea alimentelor in cuptorul cu microunde ,cuptor clasic ,in cel cu infrarosu sau in cuptorul multifunctional.</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
LEMN (tacamuri LEMN)	<p>Articolele din categoria tacamuri LEMN pot veni in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperatura ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre:-18 °C si + 200° C /-18 °C -40 °C – 100 °C circa 2 ore .</p> <p>In special ,trebuie subliniat ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita .</p> <p>Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.-nu pot aduce o modificare inacceptabila a componitiei produselor alimentare ;</p> <p>-nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare .</p> <p>De asemenea este foarte important de observat ca articolele mentionate mai sus nu pot fi folosite pentru incalzirea alimentelor in cuptorul cu microunde ,cuptor clasic ,in cel cu infrarosu sau in cuptorul multifunctional. ATENTIE! Este foarte important sa aveti grijă cand folositi tacamurile deoarece tacamurile sunt unele folosinta confectionate din CPLA se pot deteriora in timpul utilizarii . Acestea pot fi utilizate de catre minori sub atenta supraveghere a unui adultProdusele din lemn sunt compostabile 100%.</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
OPS (Caserole OPS)	<p>Articolele din categoria casserole OPS pot veni in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase ,acre si alimente alcoolice .</p> <p>Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperatura ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre:- 40 °C si + 80° C .</p> <p>In special ,trebuie subliniat, ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita .</p> <p>Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate ,articolele noastre introduse pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>-materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.</p> <p>-nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ;</p> <p>-nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare .</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
PET (Caserole PET,Pahare PET,Capace PET,Cofraje oua PET,sosiere PET,platouri PP)	<p>Articolele din categoria PET pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase,acre si alimente alcoolice.</p> <p>Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperatura,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre -20°C si + 70°C / 40°C - 70°C circa 2 ore / 70°C -100°C maxim 15 minute.</p> <p>In special trebuie subliniat,ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita.</p> <p>Cu conditia ca indicatiile de temperaturade siguranta de mai sus sunt respectate,articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie. -Nu pot aduce o modificare inacceptabila compozitiei produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare. <p>De asemenea este foarte important de observat ca articolele mentionate mai sus nu pot fi folosite pentru incalzirea alimentelor in cupitorul cu microunde,cuptor clasnic,in cel cu infrarosu sau in cupitorul multifunctional.</p> <p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol</p>
PP (Caserole PP, Capace PP,Pahare PP, sosiere PP)	<p>Articolele din categoria PP pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusive grase, acre si alimente alcoolice. Este important sa se acorde atentia asupra faptului ca intervalul de temperatura, in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre -10°C si +140°C . Articolele pot intra in contact cu frigidere, refrigerat si inghetat sau fierbinte, dar fara a depasi temperatura – 10 °C pana la + 140 °C;</p> <ul style="list-style-type: none"> -sunt potrivite pentru depozitare pe termen scurt (10-45 zile) la temperatura camerei sau mai mică, -pot fi folosite pentru incalzire in cupoarele cu microunde si poate fi incalzit cu alimente inauntru la temperaturi de pana la + 140 °C ; -NU POT fi folosite in cupoare conventionale, aragaz sau cupoare multifunctionale cu infrarosu sau depozitarea alimentelor pe termen mediu sau lung.

DECLARATIE DE CONFORMITATE

PP (Caserole PP, Capace PP,Pahare PP, sosiere PP)	<p>Pentru o utilizare optimă, durata de păstrare este de un an. Produsele trebuie depozitate în spații inchise și uscate, în condiții de igienă, ferite de orice sursă de contaminare, ferite de lumina directă a soarelui și variații mari de temperatură.</p> <p>Manipularea produselor se va face cu grijă pentru a evita deteriorarea, lovirea sau sfărâmarea acestora prin șocuri mecanice. Cu condiția ca indicațiile de temperatură de siguranță de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduse pe piata și utilizate în condiții normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu documentația de execuție. - Nu pot aduce o modificare inacceptabilă compozitiei produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare. <p>Raportul dintre suprafața de contact cu volumul difera în funcție de specificul fiecarui articol.</p>
XPS (Tavite XPS, Caserole XPS,Farfuri XPS)	<p>Articolele din categoria XPS pot veni în contact în condiții de siguranță cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase, acre și alimente alcoolice. Este important să se acorde atenție asupra faptului că intervalul de temperatură, în timpul utilizării în practica a articolelor noastre ar trebui să fie între -20°C și + 85°C / 70°C - 100°C maxim 15 minute / 40°C - 70°C circa 2 ore / 40°C circa 24 ore.</p> <p>In special, trebuie subliniat, ca limita de temperatură înaltă nu trebuie să fie depasita.</p> <p>Cu condiția ca indicațiile de temperatură de siguranță de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduc pe piata și utilizate în condiții normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu documentația de execuție. - Nu pot aduce o modificare inacceptabilă compozitiei produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare. <p>De asemenea este foarte important de observat că articolele menționate mai sus nu pot fi folosite pentru încalzirea alimentelor în cuptorul cu microunde, cuptor clasic, în cel cu infraroșu sau în cuptorul multifuncțional. Raportul dintre suprafața de contact cu volumul difera în funcție de specificul fiecarui articol</p>
	<p>Articolele din categoria PS pot veni în contact în condiții de siguranță cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase, acre și alimente alcoolice.</p> <p>Este important să se acorde atenție asupra faptului că intervalul de temperatură, în timpul utilizării în practica a articolelor noastre ar trebui să</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>PS (farfurii PS, caserole PS, paletine PS, pahare PS, capace PS, tacamuri reutilizabile PS)</p>	<p>fie intre -10°C si + 85°C/75° C-85° C maxim 2 ore/85 °C -95° C maxim 15 minute.</p> <p>In special, trebuie subliniat, ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita. Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie. -Nu pot aduce o modificar inacceptabila compozitie produselor alimentare; -Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare. Raportul dintre suprafa de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol
<p>FIBRA LEMNOASA (Farfurii, Caserole, Boluri)</p>	<p>Articolele din categoria FIBRA LEMNOASA fabricate din fibra de lemn – farfurii, boluri rotunde, tavite, cutii de meniu, cutii de hamburger, fabricate prin modelarea fibrelor lemnioase pot intra in contact cu toate tipurile de alimente, nu ameninta viata, sanatatea si securitatea consumatorului testelor conform rezultatelor pentru Substanțele perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS,PFOA, PFOS) si nu produc un impact negativ asupra mediului fiind fabricate din materiale compostabile in conformitate cu Standardul DIN EN 13432:2000-12, si Raportului de migrare R0211.</p> <p>Produsele fabricate din fibre lemnioase pot intra in contact cu toate tipurile de alimente – acide, alcool, grasimi, ulei, pastrate in ulei in conformitate cu raportul Food Safety ISEGA cu numarul 55562 U 21. Clientul are obligatia de a verifica daca produsul nostru este potrivit tehnic pentru activitatea sa.</p> <p>Produsele fabricate din fibra lemnioasa pot fi folosite la cuptorul cu microunde, frigider, congelator si in aplicatii cu temperaturi inalte de pana la 120°C pentru 1 ora.</p> <p>Prin aceasta garantam, mentinerea calitatii produsului timp de 24 de luni de la data fabricarii, in urmatoarele conditii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Manevrare corespunzatoare pentru a evita deteriorarea, ruperea, lovirea produselor -Depozitare in camere inchise, curate, uscate, departe de orice sursa de contaminare, protejate de razele directe ale soarelui si de variatiile de temperatura. Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduse pe piata si utilizeaza in conditii normale: - materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie. -Nu pot aduce o modificar inacceptabila compozitie produselor alimentare;

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<ul style="list-style-type: none"> - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare .Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol
BAMBUS (tepuse frigarui,spada BAMBUS)	<p>Articolele din categoria BAMBUS pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase,acre si alimente alcoolice.</p> <p>Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperatura,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre -5°C si + 70°C/-5°C-40 °C circa 24 ore/40°C -70°C circa 2 ore/70°C-100°C maxim 15 minute.</p> <p>In special, trebuie subliniat,ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita. Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate,articolele noastre introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie. -Nu pot aduce o modificare inacceptabila compozitie produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare .Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol
TRESTIE (farfurii, boluri,caserole din TRESTIE DE ZAHAR)	<p>Articolele din categoria TRESTIE DE ZAHAR pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase,acre si alimente alcoolice.</p> <p>Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperatura,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre -10°C si + 85°C/70°C -85°C maxim 2 ore/85°C-95°C maxim 15 minute.</p> <p>In special, trebuie subliniat,ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita. Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus sunt respectate,articolele noastre introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie.-Nu pot aduce o modificare inacceptabila compozitiei produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare .Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol
NITRIL (manusi de unica folosinta) VINIL (manusi de unica folosinta) HDPE (manusi de unica folosinta)	<p>Articolele din categoria MANUSI NITRIL,VINIL,HDPE pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase,acre si alimente alcoolice.</p> <p>Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperatura,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie de maximum : +30°C</p> <p>In special, trebuie subliniat,ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita. Cu conditia ca indicatiile de temperatura de siguranta de mai sus</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	sunt respectate, articolele noastre introduce pe piata si utilizeaza in conditii normale: - materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu documentatia de executie. - Nu pot aduce o modificare inacceptabila componitiei produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare . Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol
--	---

10. Declaratie ,termen de valabilitate:

11. Numele documentului : Declaratie de conformitate /editia 1/revizia 2

12. Persoana responsabila: Ionut Dinca/ Nicolae Hodosan

13. Declaratie, forma de valabilitate

Administrator: Ionut Dinca ,Nicolae Hodosan

(functie, numele si prenumele persoanei autorizate sa il reprezinte pe emitentul declaratiei)

Semnatura si stampila emitentului

