

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>ALUMINIU (caserole ALUMINIU, folie ALUMINIU, platouri ALUMINIU)</p>	<p>1. Identitatea si adresa oreratorului economic care elibereaza declaratia de conformitate: SC SIDE GRUP SRL , comuna Felnac nr.1000, judet Arad, Romania</p>
<p>BOPP (pungi BOPP, folii BOPP)</p>	<p>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</p>
<p>CPLA (tacamuri CPLA)</p> <p>HARTIE SI CARTON INNOBILAT (caserole, pahare, cutii, tavite, farfurii)</p>	<p>3. Identitatea materialelor, a obiectelor, a produselor din etape intermediare de fabricatie sau a substantelor destinate fabricarii materialelor sau a substantelor respective conform enumerarii din stanga paginii</p>
<p>HARTIE SI CARTON (hartie, pungi, hartie de ambalat, cutii, caserole, farfurii)</p>	<p>4. Data declaratiei: 01.09.2025</p>
<p>LDPE/HDPE (pungi HDPE/LDPE, folii HDPE/LDPE)</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hotararea Guvernului Romaniei nr. 1197/2002 pentru aprobarea 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.
<p>LEMN (tacamuri lemn)</p>	
<p>OPS (Caserole OPS)</p>	
<p>PET (Caserole PET, Pahare PET, Capace PET, Cofraje oua PET, sosiere PET, platouri PET)</p>	
<p>PP (Caserole PP, Capace PP, Pahare PP, Boluri PP, sosiere PP)</p>	
<p>XPS (Tavite XPS, Caserole XPS, Farfurii XPS)</p>	
<p>PS (farfurii PS, caserole PS, paletine PS, pahare PS, capace PS, tacamuri reutilizabile PS)</p>	
<p>FIBRA LEMNOASA (Farfurii, Caserole, Boluri din FIBRA LEMNOASA)</p>	
<p>BAMBUS (tepuse frigari, spada BAMBUS)</p>	
<p>TRESTIE (farfurii, boluri, caserole din TRESTIE DE ZAHAR)</p>	
<p>NITRIL (manusi de unica folosinta)</p>	
<p>VINIL (manusi de unica folosinta)</p>	
<p>HDPE (manusi de unica folosinta)</p>	

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>6. Informatii adecvate 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 permite receptia datelor operatorilor economici sa asigure respectarea acestor restrictii.</p> <p>Monomerii si substantele din compozitia 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 microbiona, 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 prezenta 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 10mg/dm². 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.</p> <p>7. Informatii adecvate 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</p> <p>Materialul nu contine substante care sunt supuse unei restrictii in alimente</p> <p>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 alineatele (2), (3) si (4) sau art. 14 alineatele (2) si (3) din Regulamentul 10/2011</p> <p>Nu este cazul</p>
--	--

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>9. Specificatii cu privire la utilizarea materialului sau a obiectului ca:</p> <p>i) Tipul sau tipurile de produse alimentare cu care se intentioneaza sau care urmeaza sa fie pus in contact;</p> <p>ii) durata si temperatura tratarii si a depozitarii in contact cu produsele alimentare;</p> <p>iii) Relatia ariei suprafetei de contact cu volumul utilizat pentru stabilirea conformitatii materialului sau a obiectului.</p>
--	---

<p>ALUMINIU (caserole ALUMINIU, folii ALUMINIU, platouri ALUMINIU)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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 introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu pot pune in pericol sanatatea umana; -Nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei 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>
<p>BOPP (pungi BOPP ,folii BOPP)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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: -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 introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nu pot pune in pericol sanatatea umana;

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>BOPP (pungi BOPP ,folii BOPP)</p>	<p>-nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; -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. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>CPLA (tacamuri CPLA)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv 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: -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 aveti grija cand folositi tacamurile deoarece tacamurile de unica folosinta confectionate din CPLA, se pot deteriora in timpul utilizarii .Acestea 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 introduse pe piata si utilizate in conditii normale: -nu pot pune in pericol sanatatea umana; -nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; -nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare. Produsele din CPLA sunt compostabile 100%. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>HARTIE SI CARTON INNOBILAT (Caserole, Pahare, Cutii, Tavite, Farfurii)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv 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: 0°C si + 90°C maxim 24 de ore . 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: -nu pot pune in pericol sanatatea umana; -nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; -nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare .</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>HARTIE SI CARTON (Hartie, Pungi, Hartie de ambalat, Cutii, Caserole, Farfurii)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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 introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nu pot pune in pericol sanatatea umana; -nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; - nu pot detemina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare . <p>Produsele din hartie si carton sunt compostabile 100%. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>LDPE (Pungi HDPE/LDPE, Folii HDPE/LDPE)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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 intervelul de temperature ,in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebuia sa 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 introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nu pot pune in pericol sanatatea umana; -nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; -nu pot detemina 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>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>LEMN (tacamuri LEMN)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>LEMN (tacamuri LEMN)</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 utilizate in conditii normale: -nu pot pune in pericol sanatatea umana; -nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; -nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare . De asemenea este foarte important de observant 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 grija cand folositi tacamurile deoarece tacamurile d eunica 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%. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>OPS (Caserole OPS)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 pot veni in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv 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: - 40 ° C si + 80 ° 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 introduse pe piata si utilizate in conditii normale: -nu pot pune in pericol sanatatea umana; -nu pot aduce o modificare inacceptabila a compozitiei produselor alimentare ; -nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoliptice ale produselor alimentare . Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>PET (Caserole PET,Pahare PET,Capace PET,Cofraje oua PET, sosiere PET,platouri PET)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase,acre si alimente alcoolice. Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperature,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. In special trebuie subliniat,ca limita de temperatura inalta nu trebuie sa fie depasita.</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>PET (Caserole PET, Pahare PET, Capace PET, Cofraje oua PET, sosiere PET, platouri PP)</p>	<p>Cu conditia ca indicatiile de temperaturade siguranta de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduce pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -Nu pot aduce o modificare inacceptabila compozitiei 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, cuptor clasic, in cel cu infrarosu sau in cuptorul multifunctional. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol</p>
<p>PP (Caserole PP, Capace PP, Pahare PP, sosiere PP)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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 în contact cu frigider, refrigerat și înghețat sau fierbinte, dar fără a depăși temperatura – 10 °C până 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 încălzire în cuptoarele cu microunde și poate fi încălzit cu alimente înăuntru la temperaturi de până la + 140 °C ; -NU POT fi folosite in cuptoare conventionale, aragaz sau cuptoare multifunctionale cu infrarosu sau depozitarea alimentelor pe termen mediu sau lung. <p>Pentru o utilizare optimă, durata de păstrare este de un an. Produsele trebuie depozitate in spatii inchise si uscate, in conditii de igiena, ferite de orice sursa 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 conditia ca indicatiile de temperature de siguranta de mai sus sunt respectate, articolele noastre introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu pot pune in pericol sanatate umana; -Nu pot aduce o modificare inacceptabila compozitiei produselor alimentare; - Nu pot determina o deteriorare a caracteristicilor organoleptice ale produselor alimentare.

DECLARATIE DE CONFORMITATE

	<p>Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol.</p>
<p>XPS (Tavite XPS, Caserole XPS, Farfurii XPS)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase, acre si alimente alcoolice. Este important sa se acorde atentie asupra faptului ca intervalul de temperature, in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa fie intre -20°C si + 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 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 utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -Nu pot aduce o modificare inacceptabila compozitiei 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, cuptor clasic, in cel cu infrarosu sau in cuptorul multifunctional. Raportul dintre suprafata de contact cu volumul difera in functie de specificul fiecarui articol</p>
<p>PS (farfurii PS, caserole PS, paletine PS, pahare PS, capace PS, tacamuri reutilizabile PS)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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 temperature, in timpul utilizarii in practica a articolelor noastre ar trebui sa 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 utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -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
	<p>Articolele de la punctul 3 fabricate din fibra de lemn – farfurii, boluri rotunde, tavite, cutii de meniu, cutii de hamburger, fabricate prin modelarea fibrelor lemnoase pot intra in contact cu toate tipurile de alimente, nu ameninta viata, sanatatea si securitatea consumatorului testelor conform rezultatelor pentru Substanțele perfluoroalchilate și</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>FIBRA LEMNOASA (Farfurii, Caserole, Boluri)</p>	<p>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 lemnoase 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 lemnoasa 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 utilizate in conditii normale: -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -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
<p>BAMBUS (tepuse frigarui,spada BAMBUS)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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"> -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -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
	<p>Articolele de la punctul 3 pot veni in contact in conditii de siguranta cu toate tipurile de produse alimentare inclusiv grase,acre si alimente alcoolice.</p>

DECLARATIE DE CONFORMITATE

<p>TRESTIE (farfurii, boluri, caserole din TRESTIE DE ZAHAR)</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"> -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -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
<p>NITRIL (manusi de unica folosinta) VINIL (manusi de unica folosinta) HDPE (manusi de unica folosinta)</p>	<p>Articolele de la punctul 3 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 sunt respectate, articolele noastre introduse pe piata si utilizate in conditii normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nu pot pune in pericol sanatate umana; -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

10.Declaratie ,termen de valabilitate: 31.12.2027

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

12.Persoana responsabila: Ionut Dinca/ Nicolae Hodosan

13.Declaratie, forma de valabilitate: Declarație făcută în format electronic si transmisă în versiune electronică este valabil fără semnătura și ștampila.

Administrator: Ionut Dinca ,Nicolae Hodosan

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

Semnatura si stampila emitentului