|  |  |
| --- | --- |
| **Cerere de înscriere în Sistemul Depozit-Retur pentru mașinile de colectare automata (RVM) concepute pentru ambalaje din plastic, metal și sticlă** | Declarația de conformitate a furnizorului de echipamente de colectare automată (RVM). |
| **Numele companiei si detaliile legale**: ................................................. ............................ | **Data:**zz/ll/aaaa |
| **Date de contact:**Nume:Funcție/Rol:Adresa de e-mail:Telefon: |
| 1. **Informații și criterii esențiale**
 |
| 1. **Expertiza si experienta:** *istoric dovedit și o înțelegere profundă a specificului SGR.*

*Funcționarea și prezența de minim 3 ani pe alte piețe SGR este o necesitate.**Mărturiile clienților și orice recunoaștere a industriei reprezintă un plus.* |
| 1. **Gama de servicii oferite:** *tipuri de RVM care urmează să fie introduse pe piață.*

*Scurtă descriere a caracteristicilor fiecărui tip de RVM.**Numărul de tipologii nu este un criteriu, dar RVM-urile furnizate trebuie să primească/accepta toate tipurile de ambalaje – plastic, metal și sticlă.* |
| 1. **Asigurarea calității și suport:** *sunt stabilite procese de asigurare a calității pentru a menține standarde înalte ale UE. Aceasta include certificări și aderarea la cele mai bune practici din industrie.*

*Mecanismele de asistență/service pentru clienți sunt obligatorii, cum ar fi timpii de răspuns și disponibilitatea pentru deservirea a clienților din toate zonele geografice; echipa de asistență locală existentă este obligatorie.* |
| 1. **Cerințe tehnice obligatorii**
 |
| 1. **Recunoașterea și clasificarea ambalajelor:**

**Precizie de recunoaștere de cel puțin 99% pentru toate ambalajele eligibile pentru băuturi, inclusiv ambalaje din plastic, ambalaje din metal și ambalaje din sticlă, așa cum se specifică în document.**Trebuie testate minimum 100 de ambalaje de băuturi în total (40% plastic/10% metal/50% sticlă) de la minimum 10 producători de băuturi.**Calificare: doar daca recunoașterea (%) este minim 99% pentru toate cele 3 tipuri de ambalaj.** | **Rezultatele testării:**Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:**……………………….** |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Citirea codului de bare (scanare):**

**Scanerul de coduri de bare ar trebui să fie capabil să recunoască cel puțin 99% din codurile de bare nedeteriorate, inclusiv atunci când obiectul are înclinare maximă. Scanerul de coduri de bare poate folosi 3 încercări de citire pentru a atinge obiectivul de 99%.****RVM ar trebui să poată fi actualizat pentru a citi 2D Data Matrix sau coduri QR.**Trebuie testate minim 100 de ambalaje de băuturi (în total). În test ar trebui incluse diferite tipuri de coduri de bare (EAN 8 și EAN 13), diferite măriri ale codurilor de bare și diferite poziții (vertical și orizontal).Caracteristică/Parametru testat:1. Cod ISO15416 EAN 8, mărire 80%.
2. Cod ISO15416 EAN 8, mărire 120%.
3. Cod ISO15416 EAN 13, mărire 80%.
4. Cod ISO15416 EAN 13, mărire 120%.
5. Cod de bare GTIN nevalid, de refuzat.
 | **Rezultatele testării:**Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:…………………………………… |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Recunoașterea formei de bază - cerințe de dimensiune și greutate:**

**RVM-urile trebuie să fie capabile să accepte ambalaje cu diametrul cuprins între 40 mm și 130 mm și înălțime între 75 mm și 360 mm, cu o greutate maximă de 1 kg conform specificațiilor.**Recunoașterea formei de bază este utilizată pe toate obiectele și este utilizată în combinație cu citirea codurilor de bare.Datele de bază ale formelor pentru ambalajul SGR se găsesc în fișierul SGR Registrul Ambalajelor.Trebuie testate minimum 100 de ambalaje pentru băuturi pentru fiecare parametru (40% plastic/10% metal/50% sticlă). |
| * 1. **Testarea recunoașterii formei de bază în rază.**

Caracteristică/Parametru testat (în interval):1. Diametrul exterior al ambalajului: min 40 mm (în interval)
2. Diametrul exterior al ambalajului: max 130 mm (în interval)
3. Înălțimea ambalajului, inclusiv închiderea: min 75 mm (în interval)
4. Înălțimea ambalajului, inclusiv închiderea: max 360 mm (în interval)
5. Greutate ambalaj (fara continut): max 1 kg.
 | **Rezultatele testării:**Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| * 1. **Testarea recunoașterii formei de bază în afara intervalului.**

Caracteristica/Parametrul testat în afara intervalului:1. Diametrul exterior al ambalajului **mai mare** cu 10% Gradul minim (în afara intervalului)
2. Diametrul exterior al ambalajului **sub** 10% Gradul minim (în afara intervalului)
3. Diametrul exterior al ambalajului **mai mare** cu 10% Gradul maxim (în afara intervalului)
4. Diametrul exterior al ambalajului **sub** 10% Gradul maxim (în afara intervalului)
5. Înălțimea ambalajului, inclusiv închiderea **mai mare** cu 5% Gradul minim (în afara intervalului)
6. Înălțimea ambalajului, inclusiv închiderea **sub** 5% Gradul minim (în afara intervalului)
7. Înălțimea ambalajului, inclusiv închiderea, în afara intervalului
8. Greutatea ambalajului (cu conținut mai mare de 5% greutate).
 | **Rezultatele testării:** Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Recunoașterea formei siluetei:**

**Recunoașterea formei siluetei ar trebui să atingă o precizie de cel puțin 99%, ceea ce înseamnă că:**1. Cel puțin 99% dintre obiectele nedeteriorate cu definiția dată a formei siluetei ar trebui recunoscute și acceptate, adică cel mult 1% din obiectele acceptabile pot fi respinse.
2. Cel puțin 99 % dintre obiectele cu definiția formei siluetei în afara limitelor specificate ar trebui recunoscute și respinse (aceasta ar putea fi tentative de fraudă), adică < 1% dintre obiectele cu forma greșită a siluetei pot fi acceptate.

Trebuie testate minim 100 de încercări pentru diferite tipuri de ambalaje (40% plastic/10% metal/50% sticlă). | **Rezultatele testării:** Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Detectia metalelor:**

**RVM-urile trebuie să fie echipate cu detectoare de metale neferoase (aluminiu) și feroase (oțel). RVM trebuie să poată determina dacă obiectul este realizat din aluminiu și alte aliaje din metal cu o certitudine medie de 99%.****Detectorul de metale poate accepta până la 1% din obiectele cu proprietăți diferite ale metalului.**Sunt permise încercări multiple pentru a crește precizia. Detectorul de metale trebuie să facă distincția între neferoase (aluminiu) și feroase (oțel). Proprietățile materialelor pentru obiecte sunt incluse de RetuRO în Registrul Ambalajelor SGR. | **Rezultatele testării:** Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Detectarea greutății:**

**Greutatea va fi folosită în principal pentru a respinge containerele pline sau parțial umplute.****RVM trebuie să fie capabil să separe obiectele relevante, cum ar fi sticlele cu lichid rezidual peste limita, în greutate, cu o rată de succes de 99%. Verificați corelația dintre greutatea reală și datele de greutate pentru un anumit obiect, așa cum este specificat în Registrul Ambalajelor SGR.**Trebuie testate minim 100 de încercări pentru diferite tipuri de ambalaje care conțin lichid peste 5% din greutate. RVM trebuie să afișeze un tip de mesaj „ambalaj nu este golit”. | **Rezultatele testării:** Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Detectarea fraudei:**

**RVM trebuie să se asigure că codul de bare, forma, silueta, greutatea și recunoașterea metalului sunt făcute pentru același obiect fizic fără manipulare. Aceasta înseamnă că codul de bare, forma, silueta, greutatea și proprietățile metalului trebuie să fie legate de un singur obiect manipulat de RVM. De exemplu, acest lucru se poate face prin verificarea faptului că nu există obiecte fizice care să conecteze utilizatorul și ambalajul de bauturi cu cod de bare (de exemplu, folosind o sfoara, fir metalic sau plastic pentru a prelua pachetul) și/sau detectarea dacă obiectele (chiar și mici) se mișcă in directie greșita.****99% dintre tentativele de fraudă care utilizează manipularea conform descrierii de mai sus trebuie detectate, iar tranzacția respinsă.**Ambalajele neconforme trebuie respinse, iar RVM ar trebui să afișeze un mesaj de respingere. | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Compactarea ambalajelor din metal și ambalajelor din plastic:**

**Cerințele de performanță prezentate mai jos sunt, în general, cel mai bine realizate folosind compactoare separate sau combinate pentru ambalajele din metal și ambalajele din plastic, dacă cerințele sunt îndeplinite.** |
|  **8.1. Deformați ambalajului de băuturi în așa fel încât să nu fie posibil să plasați ambalajul din nou în RVM pentru a solicita rambursări multiple ale garantiei pentru același ambalaj.**Deformarea trebuie să fie astfel încât, în medie, 99% sau mai mult din ambalajele de băuturi să fie respinse pentru plata depozitului de către RVM, după compactare. | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
|  **8.2. Volumul trebuie redus cu cel puțin 50% față de ambalajul necompactat.**Reducerea volumului este măsurată prin numărul de obiecte care pot fi umplute într-un sac de plastic înainte de compactare și după compactare (împărțit între ambalaje din metal și ambalaje din plastic).**Pentru plastic, gradul de compactare ar trebui să fie de cel puțin 2:1.****Pentru metal, gradul de compactare ar trebui să fie de cel puțin 3:1.**Grosimea după compactare ar trebui să fie de cel puțin 1/2 din grosimea înainte de compactare pentru plastic și 1/3 pentru metal.Aceasta este măsurată ca medie pe toată lungimea ambalajului, adică permițând părților ambalajului să obțină o compactare mai mică (și altor părți mai mult).Pentru ambalajele amestecate (metal și plastic), gradul de compactare trebuie să fie de cel puțin 2:1 pentru a preveni contaminarea încrucișată. | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| * 1. **Evitați mărunțirea sau fragmentarea ambalajului de băuturi, pentru a facilita sortarea și separarea materialului și pentru a evita contaminarea, în etapele ulterioare.**

Se folosesc următoarele reglementări detaliate:Mărunțirea este definită după cum urmează: O bucată de material este orice piesă continuă, unde secțiunea cea mai subțire dintre secțiunile mai mari este permisă să fie de minimum 15 mm. Dacă este mai mică, fiecare secțiune ar trebui să conteze ca o secțiune separată și mai mică.Fragmentarea are loc atunci când o secțiune de material este atât de mică încât o zonă circulară de cel puțin 10 cm2 nu poate fi plasată pe secțiune. Orice secțiune de material care este prea mică în conformitate cu această regulă, este privită ca un fragment.Cel mult 0,5% din greutatea materialului este acceptată ca fragmente. Acesta este calculat în cadrul fiecărei grupe de materiale, adică ambalaje de metal și ambalaje de plastic separat.Inelele de rupere, capacele și părțile de închidere ale ambalajelor nu sunt incluse în măsurarea și calculul fragmentelor.Păstrați ambalajul de băuturi ca un singur obiect, separat și nu atașat de alte obiecte din containerul de colectare.Maximum 0,5% din ambalajele de băuturi, numeric pot fi atașate unul de celălalt, astfel încât să nu se despartă dacă ar fi scăpat de la 50 cm înălțime pe o podea de beton. | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Spargerea ambalajului din sticla:**

**Este obligatoriu să existe mecanisme de spargere a sticlei în RVM. Sticla poate fi sparta folosind un mecanism care sparge doar ambalajul de sticla in bucati mari care faciliteaza sortarea corespunzatoare in fabricile de sticla pentru a obtine dimensiunea optima a fragmentului de sticla.**Acest dispozitiv ar trebui să spargă sticla în câteva bucăți mari. Mai exact, se recomandă ca mai puțin de 5% (măsurat în greutate) dintre fragmente să aibă o dimensiune mai mică de 5 mm. | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
| Semnătura de confirmare: |
| 1. **Reducerea zgomotului:**

**RVM trebuie să respecte reglementările naționale relevante privind mediul de lucru conform metodelor de măsurare aprobate de autoritatea pentru conditiile mediului de lucru.**Pentru masurare se va folosi un sonometru, in timpul procesarii ambalajului din sticla. Se va măsura intensitatea sunetului la 50 cm distanță de gura de returnare a ambalajului.Acceptat - să nu depășească nivelul de 87 dB (HG 493/2006). | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
|  |
| 1. **Containere de colectare și transport RVM**

**Containerele de colectare din sticlă aprobate sunt, în general, proiectate pentru a corespunde cutiilor de ½ euro palet (0,60 m lățime x 0,80 m lungime) sau cutii de 1/1 euro palet (0,80 x 1,20 m).****Sacii de colectare aprobati sunt, în general, proiectați pentru a se potrivi în cutii de ¼ europalet (0,6 m lățime x 0,4 m lungime), ½ europalet (0,60 m lățime x 0,80 m lungime) sau 1/1 europalet (0,80 x 1,20 m).**Containerele de colectare și transport trebuie să poata fi identificate ca si provenienta, practice din punct de vedere logistic și funcționale pentru a fi utilizate în fabricile RetuRO.Containerele și sacii pentru testare vor fi furnizate de RetuRO (custodia temporară). | Rezultatele testării:Realizat/Nerealizat |
| Perioada de testare:………………………. |
|  |

**Flux de proces pentru integrarea noului furnizor RVM în sistemul IT SGR (furnizor RVM și RetuRO)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Documentație și configurare API:**
2. Documentația API: RetuRO va furniza noului furnizor RVM documentația pentru toate API-urile necesare.

Aceasta include punctele de acces și configurațiile necesare pentru comunicarea între mașinile RVM și sistemul RetuRO.1. Configurare API: Pentru a ajuta cu obtinerea unei evidente (Proof of Concept), RetuRO poate configura un RVM de testare folosind un model diferit al altui furnizor, deoarece numărul de serie al mașinii este atributul cheie în comunicarea API. Aceasta poate servi ca o configurație preliminară în scopuri de testare.
2. **Configurarea mașinii și configurarea punctului de colectare:**
3. Configurarea mașinii (faza de testare): În scopul configurării inițiale și al testării, RetuRO va crea un punct de colectare fals (“dummy”)pe portal. În loc să instalăm imediat mașini noi, vom modifica numărul de serie al unei mașini existente pentru a simula dispozitivul noului furnizor RVM. Acest lucru ne permite să testăm funcționalitatea sistemului și fluxul de date fără a afecta functionarea intregului sistem.
4. Configurarea punctului de colectare (faza de testare): RetuRO va atribui acest punct de colectare fals mașinii vânzătorului în timpul fazei de testare, asigurându-se că datele din numărul de serie modificat sunt mapate corect în sistem în scopuri de testare. Acest lucru asigură comunicarea între mașina RVM falsă și sistemul poate fi validat înainte de a merge mai departe.
5. **Faza de implementare a RVM fizic**
6. Configurația dispozitivului va fi implementată în sistemul SGR UAT. Această integrare va face parte din programul de lansare planificat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Furnizor RVM | Numele modelului | **Sticla - tip coș** | **Amestecat - tip sac** |
|  |  | BinHalfPallet | BagQuarterPalet |
|  |  | BinFullPallet | BagJumătatePalet |
|  |  |  | BagFullPallet |

1. RetuRO va atribui aceste puncte de colectare mașinilor corespunzătoare, asigurând o comunicare precisă și în timp real a datelor între noile mașini RVM și sistemul RetuRO SGR. Acest lucru va asigura că mașinile sunt pe deplin operaționale și integrate în sistem după ce testarea UAT a fost finalizată și validată.
2. **Lansare de producție**

Lansarea de producție va continua numai după ce RetuRO oferă semnarea oficială. Acest lucru confirmă faptul că toate testele au avut succes, iar noile mașini sunt gata pentru implementare într-un mediu live.1. PROD Release și chei API: vor lansa integrarea în mediul de producție, iar cheile xAPI de producție vor fi emise noului furnizor RVM.
2. Notificarea comerciantului: RetuRO va anunța comercianții cu amănuntul că mașinile noului furnizor RVM sunt complet integrate și pot fi acum înregistrate în sistem.
 |

|  |
| --- |
| **Aprobarea înscrierii în Sistemul Depunere-Retur de către RetuRO Sistem Garantie-Returnare:****Data:****De la RetuRO:*** Departamentul Comercial:
* Departamentul IT:
* Departamentul operațional:
 |

Furnizorul de echipamente de colectare automată, știind că declarația falsă se pedepsește conform legilor române, în conformitate cu art. 326 din Codul penal român, prin prezenta declară pe propria răspundere: (i) că toate aspectele cuprinse în prezentul document sunt reale și corecte; (ii) că ea și/sau orice persoană care are vreo parte în aceasta, nu sunt și nu au fost implicate în vreo activitate ilegală sau în orice activitate ilegală potențială sau orice activitate care ar putea avea ca rezultat crearea unei situații ilegale; și (iii) că ia la cunoștință că au primit anumite informații de la RetuRO cu privire la toate aspectele care privesc funcționarea sistemului SGR și sunt de acord să se ocupe exclusiv prin RetuRO și, prin urmare, să nu trateze direct cu niciun comerciant cu amănuntul, deoarece aceasta este definită conform legislației SGR, altfel decât după finalizarea acestei autocertificare urmată de validarea acesteia, ca Furnizor RVM în cadrul Sistemului SGR, de către RetuRO. În plus, subsemnatul declară că va păstra pentru ei înșiși toate informațiile furnizate de RetuRO și nu le va transmite, sau orice parte a acestora, altuia.

Furnizor de semnătură RVM:

De: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

În calitate de Reprezentant Legal

Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_