

Persbericht | Berlin, 15. Januar 2024

## Euro Plant Tray eG kondigt nieuwe partnerschappen met dienstverleners aan

Euro Plant Tray eG (EPT) heeft onlangs overeenkomsten getekend met twee belangrijke dienstverleners om de operationele lancering van het EPT systeem van herbruikbare plantentrays verder voor te bereiden:

### Partnerschap met HB RTS:

- **Logistieke ondersteuning:** HB RTS zal zorgen voor de logistieke opzet van de nieuwe EPT pool. Dit omvat het beheer van huurhoeveelheden met EPT-klanten en optionele diensten zoals 1-op-1 ruilen van defecte eenheden, reiniging en transport.
- **Uitrol van EPT operatie:** De eerste EPT-trays worden vanaf augustus 2024 rechtstreeks vanuit de productiefaciliteiten aan klanten geleverd. Stap voor stap zullen er depots worden opgezet en diensten worden geactiveerd in heel Europa.

Dirk Bansemer, Directeur Euro Plant Tray GmbH: “We zijn zeer verheugd over de samenwerking met HB RTS. Hun uitgebreide Europese netwerk en ervaring in de omgang met diverse RTIs (returnable transport items) in de detailhandel zorgen voor een efficiënte afhandeling van onze contractvoorraad. HB RTS kan EPT-gebruikers ook ondersteunen bij het optimaliseren van (delen van) hun RTI-beheer of RTI-beheer voor bedrijven actief oermeemen. Dit biedt nieuwe mogelijkheden voor meer efficiëntie en gestroomlijnde processen.”

Eric Schrover, CEO van HB RTS, voegt hieraan toe: “We zijn er trots op de nieuwe pooloperator van EPT te worden. Het is een volgende stap in het verhogen van het gebruik van herbruikbare transportverpakkingen binnen de industrie en retail in heel Europa, wat perfect aansluit bij onze missie. Als RTI-experts spelen wij een cruciale rol in het bevorderen van de circulaire economie. Door onze expertise te combineren met geavanceerde systemen zijn wij de ideale partner om een Europese pool effectief en duurzaam te beheren.”

### Technologisch partnerschap met inotec Label Excellence:

- **Geavanceerde RFID-oplossingen:** Uitgiftes aan EPT-klanten worden geregistreerd met behulp van RFID-scanning op basis van serienummers, een nog efficiënter proces dan het scannen van 2D-datamatrixcodes.

RFID-oplossingen bieden een beter artikelbeheer dan traditionele barcodes of eenvoudige hoeveelheidsregistratie.

- **Duurzame RFID-labels:** inotec heeft speciaal voor EPT een RFID-label ontwikkeld dat bestand is tegen hoge temperaturen tijdens het in-mould productieproces en zelfs onder de soms zware omstandigheden van de groene industrie betrouwbaar werkt. Tijdens de ontwikkeling is rekening gehouden met bestaande RFID-oplossingen zoals die worden gebruikt in CC-containers en in de detailhandel om compatibiliteit met bestaande RFID-scanners van gebruikers te garanderen.

Stefan Meyer van inotec legt uit: “RFID-oplossingen voor RTI-identificatie vormen de kern van een efficiënt systeem voor hergebruik. Dankzij duidelijke etikettering met barcode- en RFID-labels kunt u altijd de locatie, inhoud en conditie van uw EPT-trays bijhouden. Dit maakt niet alleen de voorraad telling eenvoudiger, maar optimaliseert ook de aanvulling en de planning van uw logistieke processen in de herbruikbare kosmos van EPT.”

#### **Gezamenlijke volgende stappen:**

inotec en Winckel zullen, in samenwerking met het European EPC Competence Centre (EECC), gebruikers ondersteunen die hun RTI-beheer willen verbeteren door middel van RFID-scanning. Momenteel lopen er twee piloot projecten met EPT-leden om meer inzicht te krijgen in de groene keten en als referentie te dienen voor toekomstige gebruikers.

“Het volgen van RTI's gebaseerd op GS1 standaarden geeft inzichten en voordelen voor alle partners in de circulaire keten. Alle partners zullen profiteren van een gegevensuitwisseling met eigen business cases van productie, logistiek tot orderfulfilment en verkoop” beweert Conrad v. Bonin, CEO van het EECC. Het onafhankelijke EECC Innovationlabs biedt al 20 jaar advies voor eigen business cases en oplossingen voor Supply Chain tracking en is sinds 2004 pionier op het gebied van Auto ID.

Ga voor meer informatie over EPT depots, diensten en RFID-oplossingen naar [www.europlanttray.com](http://www.europlanttray.com).



#### **Euro Plant Tray eG**

Taubenstr. 26  
10117 Berlin

[www.europlanttray.com](http://www.europlanttray.com)  
[info@europlanttray.com](mailto:info@europlanttray.com)

#### **Contact**

Flora Späth  
Bestuurslid

Tel.: +31 (0) 6528 50535  
Mail: [flora.spaeth@europlanttray.com](mailto:flora.spaeth@europlanttray.com)