

What's NEW?

Editie
Q2-2020

The main logo for DIN DRANKEN. It consists of a 3x3 grid of symbols (circles and crosses) in black and magenta on the left, followed by the word "DIN" in large, bold, black letters, and "DRANKEN" in smaller, bold, magenta letters below it.

DIN
DRANKEN

Inhoud

- Uitval-aantal in VVP berekening 3
- Kwaliteitsorders 3
- Verwerken van manco's in transport module..... 5
- EDI SRC..... 5

🕒 **Uitval-aantal in VVP berekening**

In de add-on DIN Semi-Proces Industrie wordt de mogelijkheid geboden om in de productiestuklijst naast het reeds bestaande standaard uitval% met een vast uitval aantal te werken. In sommige productieprocessen is de uitval namelijk onafhankelijk van de productiegrootte. Echter, bij het calculeren van de vaste verrekenprijs werd er geen rekening gehouden met dit uitval aantal. Dit is nu aangepast. Met andere woorden: bij het doorrekenen van de stuklijst om de materiaalkosten te bepalen wordt het uitval aantal erbij opgeteld.

🕒 **DIN Kwaliteits Management**

In onz kwaliteitsmanagement add-on zijn onderstaande uitbreidingen en verbeteringen doorgevoerd:

- **Aanmaken kwaliteitsorder op basis van een ongeboekte transactie**

Kwaliteitsorders kunnen worden aangemaakt op geboekte transacties, dus ook op geboekte inkoopontvangsten.

Echter als een bedrijf de kwaliteitscontrole voorafgaand aan de daadwerkelijke boeking van de inkoopontvangst wil uitvoeren, en het betreft een artikel waar artikeltracering op is geactiveerd, dan was dit niet mogelijk. In dat geval moest namelijk eerst de inkoopontvangst geboekt worden zodat de artikeltracering ook daadwerkelijk werd aangemaakt. Alleen dan werd het lotnummer overgenomen naar de kwaliteitsorder.

Soms is het wenselijk om voorafgaand aan de ontvangstboeking al de kwaliteitscontrole uit te voeren. Neem als voorbeeld een tankauto waarvan de inhoud niet eerder kan worden gelost voordat een positieve kwaliteitscontrole heeft plaatsgevonden. In deze versie is het nu mogelijk om in de kwaliteitsorder een "nog niet bestaand" lotnummer in te voeren. Indien de kwaliteitsorder wordt goedgekeurd, dan kan onder dat lotnummer de ontvangst worden geboekt op de inkooporder.

- **Aanmaken kwaliteitsorder op basis van productversie**

Een kwaliteitsorder kan worden aangemaakt op basis van een productieorder indien voor het betreffende artikel een inspectieplan is aangemaakt. De add-on DIN Semi-Proces Industrie biedt de mogelijkheid om met productieversies te werken. Een productieversie is een combinatie van een productiestuklijst en een bewerkingsplan. In de praktijk komt het namelijk voor dat je een artikel kunt produceren op verschillende productielijnen (bewerkingsplan) waarbij mogelijk de stuklijst per

productielijn kan afwijken (bijvoorbeeld bij de ene machine heb je meer uitval dan bij de andere).

In diezelfde praktijk is het dan ook zo dat er afwijkende kwaliteitscontroles van toepassing kunnen zijn als je het product op een andere productielijn draait. Kwaliteitsorders laten genereren afhankelijk van het artikel en de productieversie is nu mogelijk gemaakt in deze versie.

- **Automatisch vullen lotnummers**

In eerdere versies van de add-on moest in een kwaliteitsmonster handmatig het lotnummer geselecteerd worden. Vanaf deze versie is het nu mogelijk gemaakt dat het lotnummer automatisch aan het kwaliteitsmonster wordt toegevoegd. Deze wordt opgehaald uit de artikelpost gerelateerd aan de trigger die voor het aanmaken van de kwaliteitsorder en kwaliteitsmonster heeft gezorgd (bijvoorbeeld geboekte inkoopontvangst, of geboekte productie-output). Indien er meerdere lotnummers zijn, dan worden die afzonderlijk gekoppeld aan de kwaliteitsmonsters.

- **Plandatum**

Op het moment dat een document dat ten grondslag ligt aan een kwaliteitsorder (zoals een inkooporder of productieorder) wordt vrijgegeven, dan wordt de kwaliteitsorder al aangemaakt. Echter, deze vrijgave kan eerder zijn dan de daadwerkelijke verwachte ontvangstdatum. En dus ook de datum waarop de kwaliteitscontrole moet plaatsvinden.

Om deze reden is het veld "Plandatum" toegevoegd aan de kwaliteitsorder. Deze wordt gevuld vanuit het brondocument met onderstaande waarde (afhankelijk van de gekozen instelling):

Inkoop: "Verwachte ontvangstdatum" of "Toegezegde ontvangstdatum".

Verkoop: "Verwachte verzenddatum" of "Toegezegde verzenddatum".

Productie: "Startdatum" in de productieorderkop.

- **Normwaarde**

In een inspectieplan geef je op wanneer een inspectie moet worden afgekeurd en wanneer er een waarschuwing moet worden gegeven. Dit wordt bepaald op basis van de waarde die wordt gemeten en dus ingevoerd. Daarbij konden een 4-tal waardes orden beheerd en getoond, namelijk; minimale / maximale, afkeur- en waarschuwingnorm. Wat nog ontbrak is de normwaarde zelf. Deze is er nu aan toegevoegd.

Verwerken van manco's in transport module

Met behulp van de add-ons DIN Transport Management en DIN Proof of Delivery App heeft de chauffeur o.a. de mogelijkheid om retour genomen emballage, retour genomen artikelen en afwijkingen op te leveren goederen (manco's) te registreren. Via beide add-ons moeten deze vervolgens verwerkt worden in het verkoopproces. Dit kan door de wijzigingen door te voeren op de bestaande verkooporders of door er een nieuwe negatieve verkooporder van te maken.

Echter, er zijn klanten die voor manco's werken met verkoopretourorders. Voor deze klanten is er nu een optie toegevoegd om voor manco's een verkoopretourorder te laten genereren.

EDI SRC

Diverse leveranciers van dranken/horeca artikelen werken met SRC e-BusinessNet. SRC e-Businessnet is een EDI Portaal waar onderling EDI berichten uitgewisseld worden. Dat kan in Edifact formaat zijn, maar ook andere formaten zoals XML en CSV wordt ondersteund. SRC e-Businessnet is dus een soort tussenstation waar berichten naar toe worden gestuurd. SRC e-businessnet zorgt dan daarna voor de daadwerkelijke aflevering van het EDI bericht.

Diverse grote leveranciers in de dranken/horeca markt dwingen het gebruik van SRC af bij het plaatsen van inkooporders. Ook bij kleinere ondernemers die meestal geen EDI uitwisseling kennen. Speciaal voor deze kleinere gebruikers van DIN Dranken of DIN Food er nu een eenvoudige oplossing gemaakt om inkooporders in CSV formaat te versturen richting SRC. SRC zet dit bericht om in een EDI bericht naar de betreffende leverancier. Op deze manier is het ook interessant voor kleinere bedrijven om hun inkooporder automatisch vanuit DIN Dranken of DIN Food via SRC naar hun leverancier te sturen.

Vanaf deze versie is er een koppeling beschikbaar vanuit DIN Dranken of DIN Food naar SRC e-BusinessNet. De basis voor deze koppeling is onze add-on DIN EDI Basis waarin de setup en EDI contracten worden ingericht. De koppeling betreft alleen het versturen van de inkooporder in csv formaat naar SRC.