

2020.

Avantek Kft.

V 1.01

[THORR AS -3RDPARTY INTERFACE]

Tartalom

Dokumentum elemek leírása:	2
1. Terméktörzs új, módosítás, törlés, aktiválás, inaktiválás(Partner>Thorr)	3
2. Vevő/Szállítási cím törzs (Partner>Thorr)	4
3. Szállítói megrendelés /PO/(Partner>Thorr)	5
3.1 PO tétel lezárás(Partner>Thorr)	6
3.2 PO betárolás visszaigazolás (Thorr>Partner)	6
4. Rendelés (Partner>Thorr)	7
4.1 Rendelés visszaigazolás (Thorr>Partner).....	8
5. Logikai készletmozgás (Thorr>Partner).....	8
6. Visszáru (Partner>Thorr).....	9
7. Visszáru visszaigazolás (Thorr>Partner).....	10
8. Aktuális készlet (Thorr>Partner).....	10
9. Készlet átminősítés (Thorr>Partner).....	11
10. Raklap betárolás (Thorr>Partner).....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.
11. Raklap kitárolás (Thorr>Partner)	Hiba! A könyvjelző nem létezik.

Dokumentum elemek leírása:

Kommunikáció iránya
Jelentés

Üzenetküldés irányát jelenti. Ha eljárásban érintett fájlt az Thorr küldi, akkor : Thorr>Partner, ha a Partner, akkor : Partner>Thorr (A „Partner” az aktuális partner egyeztetett rövidítése).
Az XML fájl nevének felépítése: THORR_FUNCTION_SUBFUNCTION_TIMESTAMP.xml, vagy
'Partner'_FUNCTION_SUBFUNCTION_TIMESTAMP.xml

FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	„Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	MATERIAL
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW CHANGE DELETE ACTIVATION INACTIVATION

Fej adat leírás:

FILE_ID Egy előtagból és egy szekvencia értékből áll. Ha az üzenet iránya Thorr>Partner, akkor „THORR” az fix előtag, ha az üzenet iránya Partner>Thorr, akkor „Partner” a fix előtag értéke. Ez az azonosító egyedien meghatározza az üzenetet a tranzakciózás folyamán.

TIMESTAMP Üzenet készítés dátuma.

SENDER Küldő fél azonosítója (THORR vagy „Partner”)

FUNCTION Üzenet funkció

SUBFUNCTION Ez a funkció az adott üzenet további funkcionalitását határozza meg. Egy üzenetnek csak FUNCTION + SUBFUNCTION meghatározása lehet.

XML Root node:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-2" standalone="no"?>  
<DATA_TRANSFER>  
<HEADER>
```

DETAIL – Tétel szintű adatok

XML elemek leírása.

1. Terméktörzs új, módosítás, törlés, aktiválás, inaktiválás(Partner>Thorr)

Új termék létrehozása, létező termék paramétereinek módosítása, termék aktiválása, inaktiválása, valamint termék törlése esetén kell ezt az üzenetet küldeni. Terméket inaktiválni csak abban az esetben lehet, ha a termék készlete 0.

Terméktörzs				
Kommunikáció iránya		Partner>Thorr		
Jelentés		NEW: Új termék felvitele CHANGE: Létező termék adatainak módosítása ACTIVATION / INACTIVATION : Létező termék akitválása, inaktivlása		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	„Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	MATERIAL
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW CHANGE ACTIVATION INACTIVATION
DETAIL – Részletek				
MATERIAL_CODE	VARCHAR2 (40)	N	Termékkód	Egyedileg azonosítja a terméket
MATERIAL_GROUP_CODE	VARCHAR2(10)	Y	Termék csoport kód	
MATERIAL_NAME	VARCHAR2(50)	N	Termék név	
ALTERNATIVE_NAME	VARCHAR2(50)	Y	Másodlagos termék név	
MATERIAL_TYPE	VARCHAR2(1)	N	Termék típus	
M_BCU_PER_CASE	NUMBER (6)	Y	Nyilvántartási egység(BCU) / karton	Default 1
M_SHELFLIFE	NUMBER (6)	Y	Élettartam	Default 1
M_CUSTOMS_TARIFFNO	VARCHAR2 (20)	Y	Vámtarifaszám	
M_PLT_HEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Raklap magasság	Default 0 (mm)
M_PLT_WIDTH	NUMBER (10,3)	Y	Raklap szélesség	Default 0 (mm)
M_PLT_DEPTH	NUMBER (10,3)	Y	Raklap hosszúság	Default 0 (mm)
M_PLT_WEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Raklap súly	Default 0 (mm)
M_SRK_HEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Gyűjtő magasság	Default 0 (mm)
M_SRK_WIDTH	NUMBER (10,3)	Y	Gyűjtő szélesség	Default 0 (mm)
M_SRK_DEPTH	NUMBER (10,3)	Y	Gyűjtő hosszúság	Default 0 (mm)
M_SRK_WEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Gyűjtő súly	Default 0 (mm)
M_CRT_HEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Karton magasság	Default 0 (mm)
M_CRT_WIDTH	NUMBER (10,3)	Y	Karton szélesség	Default 0 (mm)
M_CRT_DEPTH	NUMBER (10,3)	Y	Karton hosszúság	Default 0 (mm)
M_CRT_WEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Karton súly	Default 0 (mm)

M_ITEM_HEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Termék magasság	Default 0 (mm)
M_ITEM_WIDTH	NUMBER (10,3)	Y	Termék szélesség	Default 0 (mm)
M_ITEM_DEPTH	NUMBER (10,3)	Y	Termék hosszúság	Default 0 (mm)
M_ITEM_WEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Termék súly	Default 0 (kg)
M_ITEM_VOLUME	NUMBER (10,3)	Y	Termék térfogat	Default 0 (cm3)
M_CASE_PER_LAYER	NUMBER (10,3)	Y	Karon / Sor	Default 0
M_CASE_PER_PALLET	NUMBER (10,3)	Y	Karton / Raklap	Default 1
M_LAYER_PER_PALLET	NUMBER (10,3)	Y	Sor / Raklap	Default 0
M_SHRINK_PER_CASE	NUMBER (10,3)	Y	Gyűjtő / Karton	Default 0
M_BCU_PER_SHRINK	NUMBER (10,3)	Y	BCU / Gyűjtő	Default 0
M_PALLET_EAN	VARCHAR2 (30)	Y	Raklap EAN kód	
M_CARTON_EAN	VARCHAR2 (30)	Y	Karton EAN kód	
M_SHRINK_EAN	VARCHAR2 (30)	Y	Gyűjtő EAN kód	
M_ITEM_EAN	VARCHAR2 (30)	Y	Termék EAN kód	
M_BCU_UOM	VARCHAR2 (10)	Y	Mértékegység	
M_CRT_NETWEIGHT	NUMBER (10,3)	Y	Karton nettó súly	Default 0 (kg)
M_COUNTRY_CODE	VARCHAR2 (10)	Y	Ország kód	
M_NOF_LOCATIONS	NUMBER (4,2)	Y	Foglalt elhelyezések száma	Default 1
M_EXTRA_INFO	VARCHAR2 (40)	Y	Extra Info	
M_ACTIVE	VARCHAR2 (1)	Y	Aktív / Inaktív	Default Y

2. Vevő/Szállítási cím törzs (Partner>Thorr)

Új vevő/szállítási cím létrehozása, létező vevő/szállítási cím paramétereinek módosítása esetén kell ezt az üzenetet küldeni. Ha nyitott rendelés van a rendszerben a módosítani kívánt vevő vagy szállítási címre, akkor az üzenetet nem lehet feldolgozni.

Vevő				
Kommunikáció iránya		Partner>Thorr		
Jelentés		NEW: Új vevő felvitele CHANGE: Létező vevő adatainak módosítása		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	“Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	SHIPTO
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW CHANGE
DETAIL – Részletek				
SHIPTO_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Vevő kód	Egyedileg azonosítja az ügyfelet
SHIPTO_NAME	VARCHAR2(256)	N	Vevő név	
SHIPTO_COUNTRY	VARCHAR2 (4)	Y	Szállítási cím - ország	
SHIPTO_CITY	VARCHAR2(256)	Y	Szállítási cím - város	

SHIPTO_STREET	VARCHAR2(256)	Y	Szállítási cím - utca	
SHIPTO_POST_CODE	VARCHAR2 (9)	Y	Szállítási cím - irsz	
SHIPTO_CONTACT_NAME	VARCHAR2 (30)	Y	Kapcsolattartó neve	
SHIPTO_PHONE_NR	VARCHAR2 (15)	Y	Telefonszám	
CUST_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Számlázási kód	
CUST_NAME	VARCHAR2(256)	N	Számlázási név	
CUST_COUNTRY	VARCHAR2(4)	Y	Számlázási ország	
CUST_CITY	VARCHAR2(256)		Számlázási város	
CUST_STREET	VARCHAR2(256)		Számlázási utca	
CUST_POST_CODE	VARCHAR2 (9)		Számlázási irsz	
CUST_CONTACT_NAME	VARCHAR2 (30)		Számlázási kapcsolattartó	
CUST_CONTACT_PHONE_NR	VARCHAR2 (15)		Számlázási telefon	

3. Szállítói megrendelés /PO/(Partner>Thorr)

Új PO létrehozása vagy meglévő módosítása esetén kell ezt az üzenetet küldeni. Módosítás esetén, csak a Expected Qty (PO várható mennyiség) mennyiségét lehet kizárólag fölfelé módosítani. Lezárt PO/vagy lezárt rendelési sor módosítása esetén, az üzenet hibára fut.

Egy PO-n egy termékkód csak egyszer szerepelhet.

PO				
Kommunikáció iránya		Partner>Thorr		
Jelentés		NEW: Új PO felvitele		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	“Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	INBOUND
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW, MODIFY
DETAIL – Részletek				
<PO_HEAD> – PO fej adat				
PO_NUMBER	VARCHAR2 (30)	N	PO szám	Egyedileg azonosítja a PO-t
SUPPLIER_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Beszállító kód	
<PO_DETAIL><PO_ITEM>– PO detail data				
MATERIAL_CODE	VARCHAR2 (40)	N	Termékkód	
EXPECTED_QUANTITY	NUMBER (10)	N	PO várható mennyiség	
PO_ITEM_ID	NUMBER (10)	N	PO tétel azonosító	Egy PO-n belül egyedileg azonosítja a tételt

3.1 PO tétel lezárás(Partner>Thorr)

Ha Partner oldalon az a döntés születik, hogy a PO maradék nyitott mennyisége nem kerül beszállításra, a tétel lezárható ezzel az üzenettel.

POTétel lezárása				
Kommunikáció iránya		Partner>Thorr		
Jelentés		ITEMCLOSE : Tétel lezárása		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fejadat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	“Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	INBOUND
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	ITEMCLOSE
DETAIL – Részletek				
<PO_HEAD> – PO fej adat				
PO_NUMBER	VARCHAR2 (30)	N	PO szám	Egyedileg azonosítja a PO-t
<PO_DETAIL><PO_ITEM>– PO detail data				
PO_ITEM_ID	NUMBER(10)	N	PO tétel azonosító	primary key

3.2 PO betárolás visszaigazolás (Thorr>Partner)

Bevételezéskor a tételeket PO-val szemben kell bevételezni. A betárolt mennyiséget a stored quantity mező tartalmazza. A tétel lezárásra kerül, ha várható mennyiség betárolásra került. Ha az utolsó bevételezés mennyisége meghaladja a PO- n az adott termékhez tartozó szabad mennyiséget, akkor a PO mennyisége túlléphető, az adott tétel pedig automatikusan lezárásra kerül.

PO tétel betárolás				
Kommunikáció iránya		Thorr>Partner		
Jelentés		ITEMUPDATE : Tétel betárolása		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fejadat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	THORR
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	INBOUND
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	ITEMUPDATE
DETAIL – Részletek				
<PO_HEAD> – PO fej adat				
PO_NUMBER	VARCHAR2 (30)	N	PO szám	
VENDOR_SHIPMENT_NO	VARCHAR2 (30)	N	TRANSPORT_NUMBER	
<PO_DETAIL><PO_ITEM>– PO detail data				
PO_ITEM_ID	NUMBER(10)	N	PO tétel azonosító	
STORED_QUANTITY	NUMBER(10)	N	Betárolt mennyiség	

4. Rendelés (Partner>Thorr)

Ebben kerülnek átadásra a rendelések.

Rendelés				
Kommunikáció iránya		Partner>Thorr		
Jelentés		NEW: Új rendelés		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	„Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	ORDER
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW
DETAIL – Részletek				
<ORDER_HEAD>Rendelés fej adat				
ORDER_NUMBER	VARCHAR2(30)	N	Rendelés száma	Egyedileg azonosítja a rendelést
DELIVERY_DATE	VARCHAR2(8)	N	Kiszállítási dátum	YYYYMMDD
SHIPTO_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Szállítási címkód	
CUST_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Számlázási címkód	
CUSTOMER_PICKUP	VARCHAR2(1)	N	Saját szállítás	Y: ügyfél jön az áruért N: Ki kell szállítani
ORDER_NOTE	VARCHAR2(100)	Y	Megjegyzés	
<ORDER_DETAIL><ORDER_ITEM>- Order Item data				
MATERIAL_CODE	VARCHAR2(40)	N	Termékkód	
QUANTITY	NUMBER(10)	N	Mennyiség	
ITEM_ID	NUMBER(10)	N	Tétel azonosító	Rendelésenként egyedileg azonosítja a tételt
CUST_MATER_CODE	VARCHAR2(40)	Y	Vevői termékkód	
ST_LOC_CODE	VARCHAR2(20)	N	Raktártípus	

4.1 Rendelés visszaigazolás (Thorr>Partner)

A rendelés kigyűjtése illetve a kiszállítás könyvelése után generálódnak ezek az üzenetek.

Rendelés visszaigazolás				
Kommunikáció iránya		Thorr>Partner		
Jelentés		PICKED : Raktárban kigyűjtött mennyiség DELIVERED: Ügyfél által átvett mennyiség		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	THORR
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	ORDER
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	PICKED DELIVERED
DETAIL – Részletek				
<ORDER_HEAD> - Rendelés fej adat				
ORDER_NUMBER	VARCHAR2(30)	N	Rendelés száma	
DELIVERY_NOTE_NR	VARCHAR2(30)	N	Szállítólevél szám	Egyedileg azonosítja a rendelést
RECEIPT_DATE	VARCHAR2(8)	Y	Tényleges átvétel dátuma	YYYYMMDD / Delivered esetén kötelező
<ORDER_DETAIL><ORDER_ITEM> - Rendelés tétel adatok				
ITEM_ID	NUMBER(10)	N	Tétel azonosító	Egyedileg azonosítja a tételt a rendelésen
PICKED_QUANTITY	NUMBER(10)	N	Gyűjtött / Kiszállított mennyiség	

5. Logikai készletmozgás (Thorr>Partner)

Logikai raktár közötti készletmozgások esetén generálódik ez az üzenet.(Pl.: Eladható->Selejt)

Logikai készlet mozgatás				
Kommunikáció iránya		Thorr>Partner		
Jelentés		NEW: Új logikai készlet mozgatás		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	THORR

FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	STOCKMOV
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW
DETAIL – Részletek				
MATERIAL_CODE	VARCHAR2(40)	N	Termékkód	
FROM_ST_LOC_CODE	VARCHAR2(20)	N	Forrás raktártípus kódja	
FROM_QUANTITY	NUMBER(10)	N	Mennyiség	
TO_ST_LOC_CODE	VARCHAR2(20)	N	Cél raktártípus kódja	
TO_QUANTITY	NUMBER(10)	N	Mennyiség	

6. Visszárú (Partner>Thorr)

Rendelt visszárú esetén kell ezt az üzenetet használni.

Visszárú				
Kommunikáció iránya		Partner>Thorr		
Jelentés		NEW: Új visszárú megrendelés		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	„Partner”
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	REORDER
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW
DETAIL – Részletek				
<RET_ORDER_HEAD>Rendelés fej adat				
RET_ORDER_NUMBER	VARCHAR2(30)	N	Visszárú rendelés száma	Egyedileg azonosítja a visszárú megrendelést
RETURN_DATE	VARCHAR2(8)	N	Visszaszállítás dátuma	YYYYMMDD
RET_CUST_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Számlázási címkód	
RET_SHIPTO_CODE	VARCHAR2 (15)	N	Szállítási címkód	
RET_ORDER_NOTE	VARCHAR2(100)	Y	Megjegyzés	
<RET_ORDER_DETAIL><RET_ORDER_ITEM>- Visszárú tétel adat				
MATERIAL_CODE	VARCHAR2(40)	N	Termékkód	
QUANTITY	NUMBER(10)	N	Mennyiség	
RET_ITEM_ID	NUMBER(10)	N	Tétel azonosító	Rendelésenként egyedileg azonosítja a tételt

7. Visszárú visszaigazolás (Thorr>Partner)

Ha a megrendelt visszárú betárolásra került a raktárban, üzenet készül.

Visszárú betárolás				
Kommunikáció iránya		Thorr>Partner		
Jelentés		NEW : Visszárú betárolása		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fejadat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	THORR
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	RETINBOUND
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW
DETAIL – Részletek				
<RET_INB_HEAD>Rendelés fej adat				
RET_ORDER_NUMBER	VARCHAR2 (30)	N	Visszárú rendelés száma	Egyedileg azonosítja a visszárú megrendelést
<RET_INB_DETAIL><RET_INB_ITEM>– PO detail data				
RET_ITEM_ID	NUMBER(10)	N	Tétel azonosító	
RET_QUANTITY	NUMBER(10)	N	Visszahozott és betárolt mennyiség	

8. Aktuális készlet (Thorr>Partner)

Aktuális készletről keletkezik naponta ez az üzenet.

Logikai készlelet mozgatás				
Kommunikáció iránya		Thorr>Partner		
Jelentés		Aktuális készlet		
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	THORR
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	ACTUAL
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	STOCK
DETAIL – Részletek				
<STOCK>Készlet tételek				
MATERIAL_CODE	VARCHAR2(40)	N	Termékkód	
QUANTITY	NUMBER(10)	N	Mennyiség	
ST_LOC_CODE	VARCHAR2(20)	N	Raktártípus kód	

9. Készlet átminősítés (Thorr>Partner)

Termékkód váltás esetén a következő üzenetet kell előállítani.

Logikai készlelet mozgatás				
Kommunikáció iránya	Thorr>Partner			
Jelentés	NEW: Termékkód váltás			
Mezők				
Mező neve	Típus	Null [Y/N]	Jelentés	Megjegyzés / Értékek
HEADER – Fej adat				
FILE_ID	VARCHAR2(128)	N	File azonosító	
TIMESTAMP	TIMESTAMP	N	Létrehozás dátuma	YYYYMMDDHH24 MISSPPP
SENDER	VARCHAR2(20)	N	Fájl küldő	THORR
FUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	PCCHANGE
SUBFUNCTION	VARCHAR2(20)	N	Funkció neve	NEW
DETAIL – Részletek				
TRX_ID	VARCHAR2(20)	N	Tranzakció azonosító	Bizonylatszám
OLD_MATERIAL_CODE	VARCHAR2(40)	N	Régi termékkód	
NEW_MATERIAL_CODE	VARCHAR2(40)	N	Új termékkód	
ST_LOC_CODE	VARCHAR2(20)	N	Raktártípus kódja	
QUANTITY	NUMBER(10)	N	Mennyiség	
