

projekt kivitendo - Fehler #12

Erzeugnisse deren Einzelteile unterschiedliche Einheiten verwenden werden falsch berechnet.

04.11.2014 14:55 - Jan Büren

Status:	Erledigt	Beginn:	04.11.2014
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:		% erledigt:	0%
Kategorie:		Geschätzter Aufwand:	0.00 Stunde
Zielversion:		Aufgewendete Zeit:	0.00 Stunde

Beschreibung

Ausprobiert habe ich das Anhand eines Erzeugnisses mit je einem Einzelteil in Stück und Gramm. Einheit des Erzeugnisses ist Stück. Hierbei werden bei der Fertigung das Stck-Einzelteil wie kg behandelt, es wird also nur 1/1000 bei der Fertigung verbraucht. Das Resultat ist dann in diesem Fall 1/1000 Stck-Erzeugnisse im Erzeugnis Lagerplatz. Habe dieses Problem im angehängten Patch gelöst indem ich vor der Konvertierung prüfe ob die Basis-Einheiten gleich sind.

Historie

#1 - 04.11.2014 18:13 - Sven Schöling

Nur kurz über den Patch geschaut, nicht versucht den Bug nachzustellen.

Die Einheitenkonvertierung sollte in der Ware nicht stillschweigend ignorieren, wenn Einheiten inkompatibel sind. Das muss weiter vorne passieren, und dann einfach mit dem richtigen Faktor rechnen.

Und um zu vergleichen ob zwei Einheiten kompatibel sind, gibt es schon die Methode `unit_class`. Die gibt die kleinste Einheit zurück auf die sich die Einheit bezieht. Kann einfach verglichen werden.

#2 - 25.09.2023 18:13 - Bernd Bleßmann

- Status wurde von Neu zu Erledigt geändert

Kann ich nicht mehr nachvollziehen. Vermutlich mit Umstellung auf den Inventory-Helper geheilt worden.

Dateien

Unit.patch	1013 Bytes	04.11.2014	Jan Büren
------------	------------	------------	-----------