



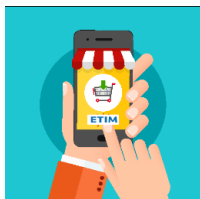
ETIM: Dé standaard voor classificatie van productgegevens voor bouw- en installatiesector

SALES: Dé standaard voor de uitwisseling van productgegevens en berichten voor bouw- en installatiesector

ETIM: de basis voor uw zoekstructuur

Het vinden van een artikel in grote bestanden is vaak een probleem. Zoekstructuren sluiten niet aan bij de wensen van de klant en trefwoorden zijn vaak te subjectief of leiden tot een te grote selectie. Door gebruik te maken van ETIM kan in alle bestanden worden gezocht op dezelfde trefwoorden (synoniemen). De eigenschappen zijn vastgelegd in kenmerken en kenmerkwaarden.

Hierop kunnen aannemers, installateurs en andere verwerkers een product zoeken om het te bestellen.



De klasse indeling wordt door ETIM vastgesteld op basis van de wensen van en in overleg met de marktpartijen.

ETIM voor de groothandel

De fabrikant voegt de ETIM-kenmerken en eigenschappen toe volgens de ETIM-spelregels. Met deze kenmerken en eigenschappen maakt de groothandel zijn zoekstructuur. Doordat fabrikanten ETIM hanteren leidt de zoekstructuur die gebaseerd is op ETIM altijd naar de juiste selectie van producten, ook bij verschillende aanbieders. Daarmee zijn de gegevens beschikbaar voor het eigen verkoopinformatiesysteem en de webshop. Voor de groothandel is het van groot belang dat alle fabrikanten en importeurs meedoen, omdat anders een deel van het assortiment niet volgens de ETIM-classificatie is ingedeeld en derhalve de producten niet worden gevonden.

ETIM in combinatie met SALES

Daar waar ETIM de standaard biedt voor de zoekstructuur is SALES de standaard voor de uitwisseling van elektronische berichten (waarvan het artikelbericht er één is) in de bouw- en installatiesector.



Voor een efficiënte en automatische verwerking van de artikelgegevens door de groothandel moeten fabrikanten de artikelgegevens met ETIM-classificatie elektronisch aanbieden aan de groothandel in het SALES-formaat.

ETIM voor fabrikanten

Voor fabrikanten is het van essentieel belang dat hun producten in het stambestand staan van de groothandel en snel worden gevonden. Daarom zijn veel fabrikanten deelnemer van ETIM, zodat ze zelf kunnen meebepalen welke kenmerken en eigenschappen aan hun productgroepen moeten worden toegevoegd. Door de snel wisselende assortimenten is het van groot belang dat ook de nieuwe producten goed kunnen worden gevonden. Daarnaast is het voor fabrikanten een groot voordeel dat ETIM een branchestandaard is, die door groothandel, bouwbedrijven, installateurs en andere verwerkers wordt gebruikt. De SALES Standaard biedt fabrikanten de mogelijkheid om alle gegevens elektronisch in één formaat aan te bieden aan alle klantengroepen.

ETIM voor verwerkers

Verwerkers die zoeken naar artikelgegevens kunnen naar de webshop van de groothandel en op basis van synoniemen en kenmerken het juist product vinden. Verwerkers kunnen ook de artikelgegevens met ETIM-classificatie van de groothandel importeren voor hun artikelbeheer, zodat de gegevens in het eigen systeem kunnen worden gebruikt. Om de automatische verwerking te optimaliseren moet ook hier de SALES Standaard worden gebruikt.

Uitwisseling prijsgegevens

Voor de uitwisseling van de ETIM-gegevens wordt het SALES-productbericht gebruikt. Voor de uitwisseling van de artikel- en prijsgegevens wordt het SALES-artikelbericht gebruikt. In het SALES-artikelbericht kan de brutoprijs worden meegegeven. Daarnaast



biedt het artikelbericht de mogelijkheid om kortingsbedragen of -percentages mee te geven. Individuele kortingen kunnen middels een conditiebericht worden

gecommuniceerd. Het voordeel hiervan is dat de artikelberichten dan voor alle afnemers gelijk kunnen zijn

Distributie via centrale databases

De aanlevering van de bestanden kan rechtsreeks aan de groothandel of verwerkers via bijvoorbeeld e-mailservice of download. Maar ook centrale databases kunnen hierin een rol spelen, alle bekende partijen ondersteunen hierbij de ETIM / SALES Standaard.

ETIM en BIM

De productgegevens van fabrikanten worden ook in BIM gebruikt. Met de uitbreiding van ETIM Reken- en Tekenparameters worden de productgegevens van fabrikanten geschikt gemaakt voor gebruik in BIM-omgevingen.

Dit biedt fabrikanten en de groothandel de zekerheid dat producten ook in de 3D BIM-omgeving zijn te vinden.



Internationale standaard

ETIM wordt ontwikkeld en beheerd in samenwerking met 13 Europese landen en de VS/Canada en is een internationale classificatiestandaard voor technische producten. Het belang van de internationale samenwerking is ontstaan omdat veel producenten productinformatie taalafhankelijk willen beheren en distribueren. Door gebruik te maken van de ETIM-classificatiestandaard hoeft de informatie slechts eenmaal gevuld te worden. Op basis van de achterliggende ETIM-coderingen kan dezelfde informatie eenvoudig omgezet worden in alle beschikbare ETIM-taalversies.

