



ETIM

Das Klassifizierungsmodell



Local Standard Features

Mit ETIM 8.0 werden im Datenmodell sogenannte „Local Standard Features“ eingeführt.

Damit kann jedes ETIM-Land nationale Standards abbilden, ohne damit die Zahl der ETIM-Merkmale je Klasse explodieren zu lassen. Alle „Local Standard Features“ sind immer Bestandteil des Gesamtmodells, es gibt also keine lokalen Versionen. Das heißt auch, dass immer alle „Local Standard Features“ in alle ETIM-Sprachen übersetzt werden.

Details:

- Die „Local Standard Features“ sind gegebenenfalls im Anschluss an die Standardmerkmale einer Klasse einsortiert.
- Die ID ist wie bei den Standardmerkmalen 8-stellig und ist eine Kombination aus „EF“, dem zweistelligen Ländercode und dann 4 Zahlen, beginnend mit "0001" - also z. EFDE0001.
- In ETIM 8.0 verwendete Länder-IDs:
EFAT, EFCH, EFDE, EFDK, EFFR, EFNL, EFSE, EFUK
- Damit kann jeder ETIM-Nutzer die Merkmale je nach Bedarf individuell herausfiltern.
- Wie üblich sind alle Feature-Typen möglich (A, N, R, L).
- Imperiale Einheiten gelten NICHT für Local Standard Features (KEINE EFI-Codes!).
- Es werden keine „Local Standard Values“ benötigt. Wir verwenden weiterhin „normale“ EV-Werte.
- Die Merkmale können damit ganz normal über den ETIM BMEcat übertragen werden.
- Eventuell heute vorhandene Standardmerkmale werden im ETIM-Modell sukzessive in ein „Local Standard Feature“ überführt.
 - Beispiel:
Das vorhandene niederländische logische Merkmal EF020068 „KOMO-zertifiziert“ wird durch ein neues logisches ersetzt:
EFNL0001 "KOMO-zertifiziert"
- Beispiel in der Klasse EC003023 „Fitting mit 1 Anschluss“

28	EF021908	L	ULL-Farbe
29	EF021909	L	LPCB-Prüfung
30	EFDE0006	L	DIN-CERTCO-Zertifikat
31	EFDE0010	L	VdS-geprüft
32	EFDE0031	L	Mit TÜV-Zulassung
33	EFNL0001	L	KIWA-Prüfsiegel
34	EFNL0002	L	Gastec QA Prüfung
35	EFSE0002	L	Typenzulassung nach BBR/EKS

Bei allen Fragen zum Thema ETIM wenden Sie sich bitte an die Stabstelle:

stabstelle@etim.de

Tel. +49 9131 53387 72