

DIN EN ISO 16757-1:2019-10 (D)

Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen
Gebäudeausrüstung - Teil 1: Konzepte, Architektur und Modelle (ISO 16757-1:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 16757-1:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Begriffe.....	8
3 Anforderungen und Grundlagen.....	11
3.1 Inhalt eines Katalogs.....	13
3.2 Kataloge aus Sicht der Hersteller und Benutzer.....	13
3.3 Parametrische Darstellung von Katalogdaten.....	14
3.4 Das Verhalten eines Produkts beschreibende dynamisch technische Merkmale.....	15
3.5 Beschreibende Objekte und Repräsentationsobjekte.....	17
3.6 Zweck von inhaltsbezogenen Teilen.....	18
3.7 Beziehung zu Wörterbuchnormen (ISO 13584, ISO 12006-3).....	19
4 Produktkonfiguration und -auswahl.....	19
4.1 Konfiguration durch Verweisen auf Merkmale.....	19
4.2 Auswahl von bestimmten Produkten.....	21
4.3 Genormte und katalogspezifische Merkmale.....	24
5 Technische Merkmale.....	24
5.1 Statische Merkmale.....	25
5.2 Dynamische Merkmale.....	26
6 Zubehör und zusammengesetzte Produkte.....	27
7 Repräsentationsobjekte und beschreibende Objekte.....	31
7.1 Artikelnummern.....	31
7.2 Geometriedaten.....	31
7.3 Produktbeschreibung.....	32
7.4 Beschreibende Objekte.....	33
8 Anforderungen an die Implementierung von ISO 16757 in technischen Systemen.....	33
9 Datenmodell.....	33
9.1 Merkmale.....	34
9.1.1 Technische Perspektive der Merkmale.....	34
9.1.2 Inhaltliche Perspektive der Merkmale.....	36
9.2 Auswahlmerkmale und Auswahlmerkmalhierarchie.....	38
9.3 Technische Merkmale.....	40
10 Einbindung von Produktdaten ausgewählter Produkte in das Gebäudedatenmodell.....	42
Literaturhinweise.....	44