

DIN SPEC 91400:2017-02 (D/E)

Building Information Modeling (BIM) - Klassifikation nach STLB-Bau; Text Deutsch und Englisch

Building Information Modeling (BIM) - Classification according to STLB-Bau; Text in German and English

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen an den Katalog.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Navigationsbaum.....	6
4.3 Bauteilgruppen	6
4.4 Beschreibungsmerkmale und Ausprägungen.....	7
4.5 Merkmalslisten	7
4.6 Globaler Datenpool.....	7
5 Anforderungen an die Katalogdatei	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Wurzelinstanz	7
5.3 Teilklassifikationen.....	7
5.4 Enumerative Beschreibungsmerkmale und ihre Ausprägungen	7
5.5 Numerische Beschreibungsmerkmale	8
5.6 Bauteilgruppen	8
5.7 Navigationsbaum.....	8
5.8 Fachtermini	8
5.9 Zuordnung von Bauteilgruppen zum Navigationsbaum.....	8
5.10 Zuordnung natürlich-sprachiger Fachtermini zu GUIDs	8
5.11 Merkmalslisten	8
5.12 Beschreibungsmerkmale in Merkmalslisten	8
5.13 Enumeration von Ausprägungen in Merkmalslisten	8
5.14 Zuordnung von Merkmalslisten zu Bauteilgruppen	8
6 Anforderungen an die Integration der Katalogdaten in Bauwerksinformationsmodelldateien im Format IFC (ISO 16739).....	8

Contents

	Page
Foreword	3
Introduction.....	4
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions.....	5
4 Catalogue requirements.....	6
4.1 General	6
4.2 Navigation tree	6
4.3 AEC element classes.....	6
4.4 Properties and Property Values.....	7
4.5 Property sets	7
4.6 Global data pool	7
5 Catalogue file requirements	7
5.1 General	7
5.2 Root entity	7
5.3 Partial classifications	7
5.4 Enumerative properties and their values	7
5.5 Numerical properties.....	8
5.6 AEC element classes.....	8
5.7 Navigation tree	8
5.8 Technical terms.....	8
5.9 Assigning AEC element classes to the navigation tree	8
5.10 Assigning technical natural language terms to GUIDs	8
5.11 Property sets	8
5.12 For property sets selected properties.....	8
5.13 Value enumeration for property sets.....	8
5.14 Referencing property sets to AEC element classes.....	8
6 Requirements for the integration of the catalogue data in building information model files in the format IFC (ISO 16739).....	8