

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