DIN EN 9300-110:2018-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - LOTAR - Langzeit-Archivierung und -Bereitstellung digitaler technischer Produktdokumentationen, wie zum Beispiel von 3D-, CAD- und PDM-Daten - Teil 110: Explizite Geometrieinformationen für 3D-CAD-Mechanik; Deutsche und Englische Fassung EN 9300-110:2018

Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 110: CAD mechanical 3D Explicit geometry information; German and English version EN 9300-110:2018

Inhal	lt :	Seite
Europä	äisches Vorwort	3
Vorwort		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	6
4	Anwendbarkeit	7
5	Betriebliche Spezifikationen für die Langzeit-Archivierung und -Bereitstellung von expliziten Geometrieinformationen für 3D-CAD-Mechanik	7
6	Essentielle Informationen einer expliziten Geometrie	9
7	Definition des Kernmodells für eine explizite Geometrie	10
8	Verifizierungsregeln expliziter Geometrien	10
9	Validierungsregeln einer expliziten Geometrie	15
Anhan	g A (informativ) Beschreibung von Anwendungsfällen für die Langzeit-Archivierung und –Bereitstellung von expliziten 3D-CAD-Geometrien	20
Anhan	g B (informativ) Definition von expliziter 3D-Form als Advanced Boundary Representation nach ISO 10303-514	26
Anhan	g C (informativ) Definition von tessellierten 3D-Formen nach ISO 10303-42	29
Anhan	g D (informativ) Empfohlene Verifizierungsregeln Ebene 1 und Ebene 2	32
Anhan	g E (informativ) Veranschaulichung von Qualifizierungsberichten	36
Anhan	g F (informativ) Veranschaulichung von Validierungseigenschaften von 3D-CAD-Geometrien	38