

DIN EN ISO/ASTM 52921

ICS 01.040.25; 01.040.35; 25.040.99; 35.240.50

Einsprüche bis 2016-08-03

Entwurf**Normbegrifflichkeiten für die Additive Fertigung –
Koordinatensysteme und Prüfmethodologien (ISO/ASTM 52921:2013);
Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO/ASTM 52921:2016**

Standard terminology for additive manufacturing –
Coordinate systems and test methodologies (ISO/ASTM 52921:2013);
German and English version FprEN ISO/ASTM 52921:2016

Terminologie normalisée pour la fabrication additive –
Systèmes de coordonnées et méthodes d'essai (ISO/ASTM 52921:2013);
Version allemande et anglaise FprEN ISO/ASTM 52921:2016

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-06-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nwt@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Werkstofftechnologie (NWT), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 39 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 438 „Additive Fertigungsverfahren“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 145-04-01 AA „Additive Fertigung“ im DIN-Normenausschuss Werkstofftechnologie (NWT) zuständig.

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der FprEN ISO/ASTM 52921 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Die diesem Dokument zugrunde liegende ISO-Norm wurde auf der Grundlage einer Partnerschaftvereinbarung zwischen ISO und ASTM International erarbeitet, die für den Bereich der Additiven Fertigung eine gemeinsame Normenentwicklung beider Organisationen zum Ziel hat sowie die Übernahme jeweiliger Normen durch die jeweils andere Organisation ermöglicht. Auf Grund dieser partnerschaftlichen Zusammenarbeit entsprechen die resultierenden Dokumente in ihrer Gestaltung in mancher Hinsicht nicht den ISO/IEC-Direktiven Teil 2. Die Gestaltung des vorliegenden Dokuments weicht daher von den Vorgaben von DIN 820-2 ab.

CEN/TC 438

Datum: 2016-06

FprEN ISO /ASTM 52921:2016

CEN/TC 438

Sekretariat: AFNOR

Normbegrifflichkeiten für die Additive Fertigung — Koordinatensysteme und Prüfmethodologien (ISO /ASTM 52921:2013)

Terminologie normalisée pour la fabrication additive — Systèmes de coordonnées et méthodes d'essai (ISO /ASTM 52921:2013)

Standard terminology for additive manufacturing — Coordinate systems and test methodologies (ISO /ASTM 52921:2013)

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: formelle Abstimmung

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.8f