

DIN EN ISO 16610-40

ICS 17.040.40

**Geometrische Produktspezifikation (GPS) –
Filterung –
Teil 40: Morphologische Profilfilter: Grundlegende Konzepte
(ISO 16610-40:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 16610-40:2015**

Geometrical product specifications (GPS) –
Filtration –

Part 40: Morphological profile filters: Basic concepts (ISO 16610-40:2015);
German version EN ISO 16610-40:2015

Spécification géométrique des produits (GPS) –
Filtrage –

Partie 40: Filtres de profil morphologiques: Concepts de base (ISO 16610-40:2015);
Version allemande EN ISO 16610-40:2015

Gesamtumfang 25 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 16610-40:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 213 „Dimensional and geometrical product specifications and verification“ (Sekretariat: DS, Dänemark) in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 290 „Geometrische Produktspezifikationen und -prüfung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 152-03-03 AA „Oberflächen“ im DIN-Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 14406	siehe DIN EN ISO 14406
ISO 16610-1:2015	siehe DIN EN ISO 16610-1:2015-11
ISO 16610-49:2015	siehe DIN EN ISO 16610-49:2015-12
ISO 17450-1:2011	siehe DIN EN ISO 17450-1:2012-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

- [1] DIN EN ISO 14406, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Erfassung*
- [2] DIN EN ISO 16610-1:2015-11, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Filterung — Teil 1: Überblick und grundlegende Konzepte (ISO 16610-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 16610-1:2015*
- [3] DIN EN ISO 16610-49:2015-12, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Filterung — Teil 49: Morphologische Profilter: Skalenraumverfahren (ISO 16610-49:2015); Deutsche Fassung EN ISO 16610-49:2015*
- [4] DIN EN ISO 17450-1:2012-04, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Grundlagen — Teil 1: Modell für die geometrische Spezifikation und Prüfung (ISO 17450-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 17450-1:2011*

Deutsche Fassung

Geometrische Produktspezifikation (GPS) —
Filterung —
Teil 40: Morphologische Profilfilter: Grundlegende Konzepte
(ISO 16610-40:2015)

Geometrical product specifications (GPS) —
Filtration —
Part 40: Morphological profile filters:
Basic concepts
(ISO 16610-40:2015)

Spécification géométrique des produits (GPS) —
Filtrage —
Partie 40: Filtres de profil morphologiques:
Concepts de base
(ISO 16610-40:2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. Februar 2015 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel