

**DIN EN ISO 16610-22**

ICS 17.040.30

**Geometrische Produktspezifikation (GPS) –  
Filterung –  
Teil 22: Lineare Profilfilter: Spline-Filter (ISO 16610-22:2015);  
Deutsche Fassung EN ISO 16610-22:2015**

Geometrical product specifications (GPS) –  
Filtration –  
Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO 16610-22:2015);  
German version EN ISO 16610-22:2015

Spécification géométrique des produits (GPS) –  
Filtrage –  
Partie 22: Filtres de profil linéaires: Filtres splines (ISO 16610-22:2015);  
Version allemande EN ISO 16610-22:2015

Gesamtumfang 26 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 16610-22:2015) 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 von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Gremium 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 16610-1      | siehe DIN EN ISO 16610-1                                |
| ISO 16610-20     | siehe DIN EN ISO 16610-20                               |
| ISO/IEC Guide 99 | siehe Internationales Wörterbuch der Metrologie (VIM)*) |

---

\*) Zu beziehen bei: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, Best.-Nr. 22472, ISBN 978-3-410-22472-3

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 8015, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Grundlagen — Konzepte, Prinzipien und Regeln*

DIN EN ISO 14406, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Erfassung*

DIN EN ISO 14638, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Matrix-Modell*

DIN EN ISO 16610-1, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Filterung — Teil 1: Überblick und grundlegende Konzepte*

DIN EN ISO 16610-20, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Filterung — Teil 20: Lineare Profilfilter: Grundlegende Konzepte*

DIN EN ISO 16610-21, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Filterung — Teil 21: Lineare Profilfilter: Gauß-Filter*

DIN V ENV 13005, *Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen (GUM)\*\*)*

VIM, *Internationales Wörterbuch der Metrologie*

---

\*\*) Wurde 2014-10 ersatzlos zurückgezogen.