

DIN EN ISO 12180-2

ICS 17.040.30

Ersatz für
DIN ISO/TS 12180-2:2008-05

**Geometrische Produktspezifikation (GPS) –
Zylindrizität –
Teil 2: Spezifikationsoperatoren (ISO 12180-2:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 12180-2:2011**

Geometrical product specifications (GPS) –
Cylindricity –
Part 2: Specification operators (ISO 12180-2:2011);
German version EN ISO 12180-2:2011

Spécification géométrique des produits (GPS) –
Cylindricité –
Partie 2: Opérateurs de spécification (ISO 12180-2:2011);
Version allemande EN ISO 12180-2:2011

Gesamtumfang 19 Seiten

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 12180-2:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 213 „Dimensional and geometrical product specifications and verification“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 290 „Geometrische Produktspezifikationen und -prüfung“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird. Auf nationaler Ebene ist der Arbeitsausschuss NA 152-03-02-13 UA „Formprüfung (GMA 3.21)“ zuständig.

Die Internationalen Normen

ISO 12180-1 und ISO 12180-2

ISO 12181-1 und ISO 12181-2

ISO 12780-1 und ISO 12780-2

ISO 12781-1 und ISO 12781-2

über Begriffe (jeweils Teil 1) und Grundlagen der Messung (jeweils Teil 2) von Rundheits-, Zylindrizitäts-, Geradheits- und Ebenheitsabweichungen sind im ISO/TC 213 „Dimensional and geometrical product specifications and verification“ ausgearbeitet worden.

Auf nationaler Ebene ist der Gemeinschaftsausschuss NA 152-03-02-13 UA/ VDI/VDE GMA 3.21 „Formprüfung“ das zuständige Gremium. Dieser Gemeinschaftsausschuss gibt folgende Empfehlungen:

Bei den jeweiligen Teilen 2 ist zu beachten, dass die Vorgaben hinsichtlich

- Tastelementradien,
- Antastkraft,
- Regelfälle für die Filterung,
- Methoden für die Zuordnung

idealisierte Messbedingungen darstellen. Für die praktische Umsetzung hat der Gemeinschaftsausschuss die Richtlinien-Reihe VDI/VDE 2631 über die Formprüfung erarbeitet.

Die in den Normen beschriebene Abkürzung UPR ist eine international übliche Einheit für die Grenzwellenzahl. Im Deutschen ist auch W/U gebräuchlich.

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 12180-1	siehe DIN EN ISO 12180-1
ISO 14253-1	siehe DIN EN ISO 14253-1
ISO 17450-2	siehe DIN EN ISO 17450-2*)

*) In Vorbereitung.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO/TS 12180-2:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Technische Spezifikation wurde in eine Internationale Norm überführt;
- b) das Dokument wurde fachlich überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN ISO/TS 12180-2: 2005-07, 2008-05