

	Geometrische Produktspezifikation (GPS) Referenztemperatur für geometrische Produktspezifikation und -prüfung (ISO 1:2002) Deutsche Fassung EN ISO 1:2002	DIN EN ISO 1
--	--	-------------------------------

ICS 17.040.20

Ersatz für
DIN 102:1956-10

Geometrical product specification (GPS) — Standard reference temperature for geometrical product specification and verification (ISO 1:2002); German version EN ISO 1:2002

Spécification géométrique des produits (GPS) — Température normale de référence pour la spécification géométrique des produits et vérification (ISO 1:2002); Version allemande EN ISO 1:2002

Die Europäische Norm EN ISO 1:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Norm wurde vom ISO/TC 213/WG 3 „Referenztemperatur“ unter wesentlicher Beteiligung deutscher Fachleute ausgearbeitet. Auf nationaler Ebene ist der Arbeitsausschuss NATG-C.CEN/ISO „Geometrische Produktspezifikation und -prüfung“ verantwortlich.

Zusammenhang der in den Literaturhinweisen genannten ISO-Normen und anderen Veröffentlichungen mit DIN-Normen und anderen Veröffentlichungen:

ISO/TR 14638 siehe DIN V 32950:1997
ISO/TR 16015 —
VIM:1993 Internationales Wörterbuch der Metrologie, Beuth-Bestell-Nr 13086

Änderungen

Gegenüber DIN 102:1956-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel und Konzept der Referenztemperatur geändert (siehe Einleitung),
- b) Norm redaktionell überarbeitet,
- c) EN ISO 1 vollständig übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 102: 1921-07, 1956-10

Fortsetzung Seite 2
und 5 Seiten EN

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) — Geometrische Produktspezifikation und -prüfung —
im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN V 32950, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Übersicht (ISO/TR 14638:1995)*.

ICS 17.040.01

Deutsche Fassung

Geometrische Produktspezifikation (GPS) —
Referenztemperatur für die geometrische
Produktspezifikation und -prüfung
(ISO 1:2002)

Geometrical Product Specifications (GPS) —
Standard reference temperature for geometrical product
specification and verification
(ISO 1:2002)

Spécification géométrique des produits (GPS) —
Température normale de référence pour la spécification
géométrique des produits et vérification
(ISO 1:2002)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. Juni 2002 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel