

	Kunststoffe Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2000) Deutsche Fassung EN ISO 6603-2:2000	DIN EN ISO 6603-2
--	--	-----------------------------

ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 6603-2:1997-02

Plastics — Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics —
Part 2: Instrumented puncture test (ISO 6603-2:2000);
German version EN ISO 6603-2:2000

Plastiques — Détermination du comportement des plastiques rigides
perforés sous l'effet d'un choc — Partie 2: Essais de choc instrumenté
(ISO 6603-2:2000); Version allemande EN ISO 6603-2:2000

Die Europäische Norm EN ISO 6603-2:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 249 „Kunststoffe“ wird über den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuss beteiligt:

FNK-AA 102.1 „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 6603-1 siehe DIN EN ISO 6603-1

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 6603-2:1997-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Begriffe und Definitionen neu festgelegt;
- b) Schmierung des Stoßkörpers vorgeschrieben.

Frühere Ausgaben

DIN 53443-2: 1975-04, 1984-01

DIN EN ISO 6603-2: 1997-02

Fortsetzung Seite 2
und 28 Seiten EN

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 6603-1, *Kunststoffe — Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen — Teil 1: Nicht-instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6603-1:2000*

Deutsche Fassung

Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen
Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch
(ISO 6603-2:2000)

Plastics - Determination of puncture impact behaviour of
rigid plastics - Part 2: Instrumented puncture test
(ISO 6603-2:2000)

Plastiques - Détermination du comportement des plastiques
rigides perforés sous l'effet d'un choc - Partie 2: Essai de
choc instrumenté (ISO 6603-2:2000)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. Oktober 2000 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, 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