

	Reinraumtechnik Planung, Ausführung und Betrieb von Reinräumen und Reinraumgeräten Deutsche Fassung ENV 1631 : 1996	Vornorm DIN V ENV 1631
<p>ICS 13.040.30</p> <p>Deskriptoren: Reinraumtechnik, Reinraum, Gerät, Planung, Inbetriebnahme</p> <p>Cleanroom technology – Design, construction and operation of cleanrooms and clean air devices; German version ENV 1631 : 1996</p> <p>Technology des salles propres – Conception, construction et gestion du fonctionnement des salles propres et de dispositifs de l'air propre; Version allemande ENV 1631 : 1996</p> <p>Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Die Europäische Vornorm ENV 1631 : 1996 wurde in CEN/TC 243 (Reinraumtechnik)/WG 3 (Planung, Ausführung und Betrieb) erarbeitet.</p> <p>Die vorliegende Europäische Vornorm dient als Vornorm zu einer Normenreihe über Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche, die gemeinsam von CEN/TC 243 und dem entsprechenden internationalen Gremium, ISO/TC 209, vorbereitet wird.</p> <p>Der Inhalt dieser Europäischen Vornorm wurde zuvor als E DIN EN 1631-1 : 1995-01 und E DIN EN 1631-2 : 1995-02 veröffentlicht.</p> <p>Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:</p> <p>ISO 1940-1 siehe DIN ISO 1940-1 ISO 10816-1 siehe E DIN ISO 10816-1</p> <p>Nationaler Anhang NA (informativ)</p> <p>Literaturhinweise</p> <p>DIN ISO 1940-1 Mechanische Schwingungen – Anforderungen an die Auswuchtgüte starrer Rotoren – Bestimmung der zulässigen Restunwucht; Identisch mit ISO 1940-1 : 1986</p> <p>E DIN ISO 10816-1 Mechanische Schwingungen – Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an nicht-rotierenden Teilen – Teil 1: Allgemeine Anleitungen; Identisch mit ISO 10816-1 : 1995</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 19 Seiten ENV</p> <p style="text-align: center;">Gemeinschaftsarbeitsausschuß Reinraumtechnik (GAA-RR) im DIN und VDI</p>		
<p>© DIN Deutsches Institut für Normung e. V. · Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet. Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin</p> <p style="text-align: right;"><i>Ref. Nr. DIN V ENV 1631 : 1997-03</i> <i>Preisgr. 12 Vertr.-Nr. 2312</i></p>		

ICS 13.100

Deskriptoren: Reinraum, Reinheit, Klimaraum, Ausführung, Materialanforderung, Befähigung, Prüfung, Instandhaltung, Beaufsichtigung, Kontamination

Deutsche Fassung

Reinraumtechnik Planung, Ausführung und Betrieb von Reinräumen und Reinraumgeräten

Cleanroom technology – Design, construction and operation of cleanrooms and clean air devices

Technology des salles propres – Conception, construction et gestion du fonctionnement des salles propres et de dispositifs de l'air propre

Diese Europäische Vornorm (ENV) wurde von CEN am 1996-03-20 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen. Die Gültigkeitsdauer dieser ENV ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die ENV in eine Europäische Norm (EN) umgewandelt werden kann.

Die CEN-Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser ENV in der gleichen Weise wie bei der EN anzukündigen und die ENV auf nationaler Ebene unverzüglich in geeigneter Weise verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der ENV in eine EN (parallel zur ENV), beizubehalten.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel