

Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 8: Procesos de nanofabricación (ISO/TS 80004-8:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)

Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 8: Procesos de nanofabricación (ISO/TS 80004-8:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)

Nanotechnologies - Vocabulary - Part 8: Nanomanufacturing processes (ISO/TS 80004-8:2020) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in January of 2021.)

Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 8: Processus de nanofabrication (ISO/TS 80004-8:2020) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en janvier 2021.)

En cumplimiento del punto 11.2.5.4 de las Reglas Internas de CEN/CENELEC Parte 2, se ha otorgado el rango de documento normativo español UNE al documento normativo europeo CEN ISO/TS 80004-8:2020 (Fecha de disponibilidad 2020-12-02)

Este documento está disponible en los idiomas oficiales de CEN/CENELEC/ETSI.

Este anuncio causará efecto a partir del primer día del mes siguiente al de su publicación en la revista UNE.

La correspondiente versión oficial de este documento se encuentra disponible en la Asociación Española de Normalización (Génova 6 28004 MADRID, www.une.org).

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

TECHNICAL SPECIFICATION
SPÉCIFICATION TECHNIQUE
TECHNISCHE SPEZIFIKATION

CEN ISO/TS 80004-8

December 2020

ICS 01.040.07; 07.120

Supersedes CEN ISO/TS 80004-8:2015

English Version

**Nanotechnologies - Vocabulary - Part 8:
 Nanomanufacturing processes (ISO/TS 80004-8:2020)**

Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 8: Processus
 de nanofabrication (ISO/TS 80004-8:2020)

Nanotechnologien - Fachwörterverzeichnis - Teil 8:
 Industrieller Nanoherstellungsprozess (ISO/TS 80004-
 8:2020)

This Technical Specification (CEN/TS) was approved by CEN on 26 October 2020 for provisional application.

The period of validity of this CEN/TS is limited initially to three years. After two years the members of CEN will be requested to submit their comments, particularly on the question whether the CEN/TS can be converted into a European Standard.

CEN members are required to announce the existence of this CEN/TS in the same way as for an EN and to make the CEN/TS available promptly at national level in an appropriate form. It is permissible to keep conflicting national standards in force (in parallel to the CEN/TS) until the final decision about the possible conversion of the CEN/TS into an EN is reached.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels