

Aire ambiente. Determinación de la concentración del número de partículas de aerosol atmosférico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)

Aire ambiente. Determinación de la concentración del número de partículas de aerosol atmosférico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2021.)

Ambient air - Determination of the particle number concentration of atmospheric aerosol (Endorsed by Asociación Española de Normalización in January of 2021.)

Air ambiant - Détermination de la concentration en nombre de particules de l'aérosol atmosphérique (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/TS 16976:2016 (Fecha de disponibilidad 2016-08-24)

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/TS 16976

August 2016

ICS 13.040.20

English Version

**Ambient air - Determination of the particle number
concentration of atmospheric aerosol**

Air ambiant - Détermination de la concentration en
nombre de particules de l'aérosol atmosphérique

Außenluft - Bestimmung der
Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen
Aerosols

This Technical Specification (CEN/TS) was approved by CEN on 26 June 2016 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, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels