

Directrices de diseño para sistemas de impermeabilización de techos fijados mecánicamente (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2021.)

UNE-CEN/TS 17659:2021

Directrices de diseño para sistemas de impermeabilización de techos fijados mecánicamente (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2021.)

Design guideline for mechanically fastened roof waterproofing systems (Endorsed by Asociación Española de Normalización in December of 2021.)

Règles de conception des systèmes d'étanchéité de toiture fixés mécaniquement (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en décembre 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 17659:2021 (Fecha de disponibilidad 2021-11-10)

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.

This is a preview. [Click here to purchase the full publication.](#)

ICS 91.100.50

English Version

Design guideline for mechanically fastened roof waterproofing systems

Règles de conception des systèmes d'étanchéité de
toiture fixés mécaniquement

Richtlinie für die Konstruktion von mechanisch
befestigten Dachabdichtungssystemen

This Technical Specification (CEN/TS) was approved by CEN on 16 August 2021 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