

Exposición externa al fuego para tejados en combinación con módulos fotovoltaicos (PV). Método(s) de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2017.)

Exposición externa al fuego para tejados en combinación con módulos fotovoltaicos (PV). Método(s) de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2017.)

External fire exposure to roofs in combination with photovoltaic (PV) arrays - Test method(s) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2017.)

Exposition des toitures équipées de modules photovoltaïques (PV) à un feu extérieur - Méthode(s) d'essai (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2017.)

En cumplimiento del punto 11.2.6.4 de las Reglas Internas de CEN/CENELEC Parte 2, se ha otorgado el rango de documento normativo español UNE al documento normativo europeo CLC/TR 50670:2016 (Fecha de disponibilidad 2016-12-16)

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 AENOR.

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 2017

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de p

This is a preview. Click here to purchase the full publication.

TECHNICAL REPORT

CLC/TR 50670

RAPPORT TECHNIQUE

TECHNISCHER BERICHT

December 2016

ICS 13.220.50; 27.160; 91.060.20

English Version

**External fire exposure to roofs in combination with photovoltaic
(PV) arrays - Test method(s)**

Exposition des toitures équipées de modules
photovoltaïques (PV) à un feu extérieur - Méthode(s)
d'essai

Externe Feuereinwirkung auf Dächer in Kombination mit
Photovoltaik (PV)-Arrays - Testmethode (n)

This Technical Report was approved by CENELEC on 2016-09-05.

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



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels