

Les presents Esmenes han entrat en vigor el 4 d'octubre de 2006.

Es fa públic per a coneixement general.

Madrid, 18 de gener de 2007.—El secretari general tècnic del Ministeri d'Afers Exteriors i de Cooperació, Francisco Fernández Fábregas.

## MINISTERI D'INDÚSTRIA, TURISME I COMERÇ

**1613** *ORDRE ITC/71/2007, de 22 de gener, per la qual es modifica l'annex de l'Ordre de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells solars. («BOE» 23, de 26-1-2007.)*

La certificació dels captadors solars plans de baixa temperatura es va iniciar al nostre país el 1980, com a resposta tecnològica davant la primera crisi del petroli. L'Institut Nacional de Tècnica Aeroespacial (INTA) va desenvolupar normes pròpies per a assaig dels captadors.

Les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells solars encara en vigor són les que conté l'annex de l'Ordre de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells solars. En aquest annex es va recollir la terminologia i mètode d'assaig dels captadors solars a l'efecte de la seva certificació.

El Pla d'energies renovables (PER) a Espanya (2005-2010), aprovat el 26 d'agost de 2005, suposa un fort impuls al desenvolupament de l'energia solar de baixa temperatura, fonamentalment per produir aigua calenta sanitària.

Per assolir el 2010 l'objectiu previst en el Pla esmentat, la instal·lació de 4,5 milions de metres quadrats de captadors, és necessari avançar en el desenvolupament tecnològic per incrementar la implantació de noves instal·lacions, així com per ampliar el seu espectre d'aplicacions.

Els últims anys l'Associació Espanyola de Normalització i Certificació (AENOR) ha publicat les normes voluntàries UNE-EN 12975, sobre captadors solars, i UNE-EN 12976, sobre sistemes prefabricats, transposició de les Normes Europees (EN) elaborades al si del Comitè Europeu de Normalització (CEN). Aquestes normes tenen com a objecte especificar els mètodes d'assaig de durabilitat, fiabilitat i seguretat de captadors solars i sistemes solars prefabricats.

D'altra banda, com a conseqüència de les obligacions per als estats membres que deriven del Tractat Constitutiu de la Comunitat Europea (TCE) en relació amb la consecució i el perfeccionament del mercat interior, s'han de modificar adequadament les disposicions que continguin requisits o condicions que dificultin la comercialització a Espanya de captadors solars tèrmics fabricats i comercialitzats legalment en un altre Estat membre.

En aquest sentit es fa necessari adequar la regulació vigent en aquesta matèria al nou marc normatiu que estableixen la Llei 21/1992, de 16 de juliol, d'indústria, i el Reial decret 2200/1995, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de la infraestructura per a la qualitat i seguretat industrial, que desplega, la primera, normes a través de les quals s'adapta la regulació de l'activitat industrial a les exigències derivades de la nostra pertinença a la Unió

Europea i, en particular, de la constitució del mercat interior.

Per assolir aquests objectius, mitjançant la modificació de l'annex de la vigent Ordre de 28 de juliol de 1980 s'actualitza la norma de qualitat aplicable a captadors solars, es regulen les condicions aplicables a sistemes solars prefabricats i, d'altra banda, es determinen les condicions que han de complir els laboratoris acreditats i els organismes de certificació en aquest àmbit.

En l'elaboració de l'Ordre que s'aprova s'ha dut a terme el preceptiu tràmit d'audiència i, així mateix, es va trametre el corresponent projecte a la Comissió Europea d'acord amb el que preveu el Reial decret 1337/1998, de 31 de juliol, pel qual es regula la remissió d'informació en matèria de normes i reglamentacions tècniques i de reglaments relatius als serveis de la societat de la informació, que incorpora a la normativa espanyola la Directiva 98/34/CE del Parlament Europeu i del Consell de 22 de juny de 1998, modificada per la Directiva 98/48/CE del Parlament Europeu i del Consell de 20 de juliol de 1998.

En virtut d'això disposo:

Article únic. *Substitució de l'annex de l'Ordre de 28 de juliol de 1980.*

L'annex de l'Ordre de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells solars, se substitueix pel que s'insereix a continuació.

Disposició addicional primera. *Validesa de les resolucions de certificació vigents.*

Les resolucions de certificació vigents a l'entrada en vigor de la present Ordre segueixen sent vàlides i eficaces fins a la data de la seva caducitat, a partir de la qual s'han d'adaptar al que estableix aquesta Ordre.

Disposició addicional segona. *Reconeixement mutu.*

Les referències a normes que s'efectuen en les normes i instruccions tècniques complementàries que es modifiquen per la present Ordre s'han d'entendre sense perjudici que siguin acceptades les corresponents emeses pels estats membres de la Unió Europea o Turquia, o en un Estat integrant de l'Associació Europea de Lliure Comerç que sigui part contractant de l'Acord sobre l'Espai Econòmic Europeu, sempre que l'Administració pública competent reconegui que es garanteix un nivell de seguretat de les persones, els béns o el medi ambient equivalent, almenys, al que proporcionen aquelles.

Disposició transitòria primera. *Terminis d'exigibilitat dels assajos que estableix la norma UNE-EN 12975.*

1. Durant els dotze mesos posteriors a l'entrada en vigor d'aquesta Ordre, per a la certificació dels captadors solars d'escalfament líquid és necessari l'assaig d'eficiència, realitzat segons la norma UNE-EN 12975. La realització de la sèrie completa d'assajos que estableix la norma UNE-EN 12975 és voluntària.

2. Transcorregut un any des de l'entrada en vigor de la present Ordre, per a la certificació dels captadors solars d'escalfament líquid s'exigeix la realització de la sèrie completa d'assajos que preveu la norma UNE-EN 12975.

Els captadors que hagin realitzat únicament l'assaig d'eficiència, acollint-se al punt 1 d'aquesta disposició transitòria, una vegada superat el període de vigència de la seva certificació han de dur a terme la sèrie completa d'assajos de la norma UNE-EN 12975 per obtenir-ne la renovació.

Disposició transitòria segona. *Terminis d'exigibilitat dels assajos que estableix la norma UNE-EN 12976.*

Durant els dotze mesos següents a l'entrada en vigor d'aquesta Ordre, per a la certificació dels sistemes solars prefabricats s'accepten els assajos del captador de forma independent del sistema i com a tal es poden certificar.

Transcorregut el termini esmentat, tots els sistemes solars prefabricats han de presentar els assajos que estableix la norma UNE-EN 12976.

Disposició final única. *Entrada en vigor.*

Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 22 de gener de 2007.—El ministre d'Indústria, Turisme i Comerç, Joan Clos i Matheu.

## ANNEX

### Normes i instruccions tècniques complementàries

#### 1. Normes UNE-EN aplicables

A l'efecte de la seva certificació, als captadors solars d'escalfament líquid i als sistemes solars tèrmics d'escalfament prefabricats els són exigibles, respectivament, les normes UNE-EN 12975 i UNE-EN 12976, seguint el que estableix l'apèndix de l'annex d'aquesta Ordre.

#### 2. Laboratoris acreditats

Als efectes que es regulen, es consideren laboratoris acreditats els que compleixin els requisits que estableix la norma UNE-EN-ISO/IEC 17025 i estiguin acreditats per entitats regulades en el capítol II, secció 2a del Reglament de la infraestructura per a la qualitat i seguretat industrial, aprovat pel Reial decret 2200/1995, de 28 de desembre, o per qualsevol altre organisme d'acreditació signant de l'Acord multilateral de reconeixement de l'European Cooperation for Accreditation (EA).

Així mateix, s'accepten els informes dels assajos realitzats per laboratoris acreditats per altres estats membres o Turquia, o en un Estat integrant de l'Associació Europea de Lliure Comerç que sigui part contractant de l'Acord sobre l'Espai Econòmic Europeu, sempre que l'Administració pública competent reconegui que s'ofereixen les garanties tècniques, professionals i d'independència equivalents a les exigides per la legislació espanyola.

#### 3. Qualitat de producció

Per garantir la qualitat de producció dels productes inclosos en l'àmbit d'aplicació d'aquestes normes i instruccions tècniques complementàries, es pot presentar el certificat de conformitat respecte de la norma UNE-EN ISO 9001 del sistema de gestió de la qualitat establert al lloc de fabricació i a la planta d'acoblament dels captadors o sistemes, emès per un organisme d'acreditació d'un Estat membre o Turquia, o en un Estat integrant de l'Associació Europea de Lliure Comerç que sigui part contractant de l'Acord sobre l'Espai Econòmic Europeu, o bé garantir el compliment del mateix nivell de qualitat per qualsevol altre mitjà apropiat, sempre que l'Administració pública competent reconegui que es garanteix un nivell de seguretat de les persones, els béns o el medi ambient equivalent, almenys, al que proporcionen aquelles.

### APÈNDIX

Assajos que s'han de fer en funció del tipus de captador:

1. Els captadors solars d'escalfament líquid, amb caràcter general, s'han d'assajar segons el que estableix la norma UNE-EN 12975.

2. Si el fabricant produeix el mateix tipus de captador però en diferents llargs i/o amples, tots els captadors s'han de considerar una família i només se n'ha d'assajar una mostra de la mida més petita i una altra de la mida més gran. El captador més gran s'ha de sotmetre a tots els assajos requerits a la norma UNE-EN 12975-1, apartat 5.2, i el captador més petit s'ha de sotmetre a l'assaig de rendiment tèrmic (apartat 6 d'UNE-EN 12975-2).

La corba d'eficiència utilitzada per a aquesta família ha de ser la que abraça l'àrea més petita sota la corba d'eficiència per als dos captadors assajats, és a dir la corba més desfavorable.

L'informe d'assaig corresponent a la família de captadors ha d'incloure un annex tècnic que especifiqui la família de captadors assajada: model, dimensions i àrea d'obertura de cadascun d'aquests.

3. Els captadors construïts a mida (encastats, integrats a la teulada que no comprenen mòduls realitzats en fàbrica i que són muntats directament al lloc de la instal·lació) són tractats com es descriu a l'apartat 1 de la norma UNE-EN 12975-1: s'assaja un mòdul amb la mateixa estructura que el captador instal·lat amb una superfície total d'almenys 2 m<sup>2</sup>. El fabricant ha d'explicar la conformitat del mòdul assajat amb la resta de la seva producció i ha de proporcionar una descripció detallada dels components.

4. Els captadors molt grans (superiors a 4 m<sup>2</sup>) poden ser tractats com els construïts a mida si no és possible fer l'assaig del captador complet.

## MINISTERI DE JUSTÍCIA

### 1810

*REIAL DECRET 45/2007, de 19 de gener, pel qual es modifica el Reglament de l'organització i règim del notariat, aprovat pel Decret de 2 de juny de 1944. («BOE» 25, de 29-1-2007.)*

I

Pel que fa a l'exercici de la fe pública notarial, com a funció i servei públic, així com en l'estatut dels notaris, s'han produït en els últims anys una sèrie de modificacions que aconsellen àmpliament una reforma del vigent Reglament notarial, aprovat per Decret de 2 de juny de 1944, pel qual s'aprova amb caràcter definitiu el Reglament de l'organització i règim del notariat.

Així, les modificacions es concreten, entre altres, en qüestions tan importants com la integració dels corredors de comerç col·legiats al cos únic de notaris efectuada per la Llei 55/1999, de 29 de desembre; l'aprovació d'un nou règim disciplinari notarial, realitzada per la Llei 14/2000, de 29 de desembre, de mesures fiscals, administratives i de l'ordre social; la incorporació de les noves tècniques telemàtiques i informàtiques a la funció pública notarial, produïda per les Lleis 24/2001, de 27 de desembre, de mesures fiscals, administratives i de l'ordre social; la Llei 59/2003, de 19 de desembre, de signatura electrònica, i la Llei 24/2005, de 18 de novembre, de reformes per a l'impuls a la productivitat; la Llei 36/2006, de 29 de novembre, de mesures per a la prevenció del frau fiscal, que modifica els articles 17, 23 i 24 de la Llei del notariat, de 28 de maig de 1862, i la desaparició del règim mutual com a sistema de previsió social dels notaris produïda per l'article 41 de la Llei 24/2001, de 27 de desembre, desplegat pel Reial decret 1505/2003, de 28 de novembre, pel qual s'estableix la inclusió dels membres del cos únic de