

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI DE FOMENT

2593 *ORDRE FOM/319/2008, de 8 de febrer, per la qual es modifiquen els annexos VI dels reials decrets 354/2006 i 355/2006, de 29 de març, sobre interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu convencional, i sobre interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu d'alta velocitat, respectivament.*

La Directiva 2007/32/CE de la Comissió, d'1 de juny de 2007, per la qual es modifiquen l'annex VI de la Directiva 96/48/CE del Consell, relativa a la interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu d'alta velocitat, i l'annex VI de la Directiva 2001/16/CE del Parlament Europeu i del Consell, relativa a la interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu convencional, va modificar els dos annexos amb la finalitat de reconèixer als fabricants la possibilitat de sol·licitar l'avaluació del primer pas (fase de disseny o fabricació), que dóna lloc a les declaracions intermèdies de verificació (DIV) expedides per l'organisme notificat, i així permet que el contractista principal o el fabricant, basant-se en aquestes declaracions, pugui redactar una «declaració CE intermèdia de conformitat del component d'interoperabilitat o subsistema» per a la fase corresponent. En conseqüència, aquesta modificació cal que la reculli la normativa interna sobre aquestes matèries, constituïda pels annexos VI dels reials decrets 354/2006 i 355/2006, de 29 de març, sobre interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu convencional, i sobre interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu d'alta velocitat, respectivament.

Les disposicions finals quarta del Reial decret 354/2006 i tercera del Reial decret 355/2006 autoritzen, de manera expressa, el titular del Ministeri de Foment perquè porti a efecte les modificacions esmentades.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, disposo:

Article únic. *Modificació dels annexos VI dels reials decrets 354/2006 i 355/2006, de 29 de març.*

Els annexos VI dels reials decrets 354/2006 i 355/2006, de 29 de març, sobre interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu convencional, i sobre interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu d'alta velocitat, respectivament, queden redactats en els termes següents:

«ANNEX VI

Procediment de verificació dels subsistemes

1. Introducció. La verificació "CE" és el procediment pel qual un organisme notificat comprova i certifica, a petició de l'entitat contractant, que un subsistema és:

- Conforme al que disposen aquest Reial decret i la normativa comunitària.
- Conforme a les altres disposicions normatives aplicables en compliment del Tractat constitutiu de la Comunitat Europea, i pot ser posat en servei.

2. Etapes. La verificació del subsistema inclou les etapes següents:

- Disseny global.
- Producció: fabricació del subsistema, incloses l'execució de les obres d'enginyeria civil, el muntatge dels components i el reglatge del conjunt.
- Assajos del subsistema acabat.

Al'etapa de disseny (inclosos els assajos de tipus) i a l'etapa de producció, el contractista principal (o fabricant) o el seu mandatari establert a la Comunitat, pot sol·licitar, com a primer pas, que es realitzi una avaluació.

L'avaluació o avaluacions produeixen, en aquest cas, declaracions intermèdies de verificació (DIV), expedides per l'organisme notificat elegit pel contractista principal (o fabricant). Aquest, al seu torn, ha d'elaborar una "declaració intermèdia de conformitat del subsistema" per a la fase o fases considerades.

3. Certificació. L'organisme notificat responsable de la verificació "CE" ha d'expedir el certificat de conformitat destinat a l'entitat contractant o al seu mandatari establert a la Unió Europea que, al seu torn, ha d'expedir la declaració "CE" de verificació destinada a la Direcció General de Ferrocarrils.

L'organisme notificat responsable de la verificació "CE" ha d'avaluar el disseny i la producció del subsistema.

L'organisme notificat ha de tenir en compte, si en té, les "declaracions intermèdies de verificació" (DIV) i, amb l'objectiu d'expedir un certificat "CE" de verificació:

a) Ha de comprovar que el subsistema:

Estigui cobert per la DIV o les DIV de disseny i producció expedides al contractista principal (o al fabricant), si aquest ho ha sol·licitat a l'organisme notificat per a aquestes dues etapes.

O que, en la seva producció, respongui a tots els aspectes que cobreix la DIV de disseny expedida al contractista principal (o al fabricant), si aquest ho ha sol·licitat a l'organisme notificat només per a l'etapa de disseny.

b) Ha de verificar que queden convenientment coberts els requisits de les especificacions tècniques d'interoperabilitat (ETI) i ha d'avaluar els elements de producció i disseny que no cobreixen la DIV o les DIV de disseny o producció expedides al contractista principal (o al fabricant).

4. Expedient tècnic. L'expedient tècnic adjunt a la declaració de verificació s'ha d'estructurar de la manera següent:

a) Per a les infraestructures: plànols de les obres, actes d'aprovació d'excavacions i armadura, informes de proves i de control dels formigons.

b) Per als altres subsistemes: plànols generals i de detall conformes amb l'execució, esquemes elèctrics i hidràulics, esquemes dels circuits de comandament, descripció dels sistemes informàtics i dels automatismes, actes de funcionament i manteniment, etc.

c) Llista dels components d'interoperabilitat que esmenta l'article 3, incorporats al subsistema.

d) Còpies de les declaracions "CE" de conformitat o d'idoneïtat per a aquest ús de les quals han d'estar proveïts aquests components, d'acord amb el que disposa l'article 10 d'aquest Reial decret, acompanyades, si s'escau, dels quaderns de càlculs corresponents i d'una còpia dels informes dels assajos i inspeccions efectuats per organismes notificats sobre la base de les especificacions tècniques comunes.

e) Si estan disponibles, la declaració o declaracions intermèdies de verificació (DIV) (i, en aquest cas, la declaració o declaracions "CE" intermèdies de conformitat del subsistema que acompanyen el certificat "CE" de verificació, inclòs el resultat de la verificació efectuada per l'organisme notificat sobre la seva validesa).

f) Certificat de l'organisme notificat encarregat de la verificació "CE" que el projecte és conforme amb el que disposa aquest Reial decret, acompanyat dels quaderns de càlculs corresponents, visat pel dit organisme i on es facin constar, si s'escau, les reserves formulades durant l'execució de les obres i que no s'hagin retirat; s'han d'adjuntar al certificat, així mateix, els informes de visites i auditories que l'organisme hagi elaborat en compliment de la seva missió, segons indiquen els punts 5.3 i 5.4.

5. Vigilància.

5.1 La vigilància "CE" té per finalitat assegurar-se que s'han complert les obligacions derivades de l'expedient tècnic durant la realització del subsistema.

5.2 L'organisme notificat encarregat de verificar la realització ha de tenir accés permanent a les obres, tallers de fabricació, zones d'emmagatzematge i, si s'escau, de prefabricació, a les instal·lacions d'assaig i, en general, a qualsevol lloc que consideri necessari per al compliment de la seva funció. L'entitat contractant o el seu mandatari establert a la Unió Europea li han de remetre o fer que se li remetin tots els documents pertinents i, en particular, els plànols d'execució i la documentació tècnica del subsistema.

5.3 L'organisme notificat que verifiqui la realització ha de portar a terme auditories periòdiques per assegurar-se que es compleix el que disposa aquest Reial decret, i quan s'efectuïn ha de presentar un informe d'auditoria als professionals encarregats de la realització. Pot exigir ser convocat en determinades fases de l'obra.

5.4 D'altra banda, l'organisme notificat pot visitar sense avis previ les obres o els tallers de fabricació. En ocasió d'aquestes visites, pot efectuar auditories completes o parcials. Ha de facilitar un informe de la visita i, si s'escau, un informe de l'auditoria als professionals encarregats de la realització.

6. Presentació. L'expedient complet a què es refereix el punt 4 s'ha de presentar, en suport del certificat de conformitat expedit per l'organisme notificat encarregat de la verificació del subsistema en condicions de funcionament, davant l'entitat contractant o el seu mandatari establert a la Unió Europea. L'expedient s'ha d'adjuntar a la declaració "CE" de verificació que l'entitat contractant ha de remetre a l'autoritat de tutela de l'Estat membre de què es tracti.

L'entitat contractant ha de conservar una còpia de l'expedient durant tota la vida útil del subsistema. L'expedient s'ha de remetre als altres estats membres que el sol·licitin.

7. Publicació. Tots els organismes notificats han de publicar amb caràcter periòdic la informació pertinent relacionada amb:

- Les sol·licituds de verificació "CE" rebudes.
- Les declaracions intermèdies de verificació (DIV) expedides o denegades.
- Els certificats de conformitat expedits o denegats.

8. Llengua. Els expedients i la correspondència relacionats amb els procediments de verificació "CE" s'han de redactar en castellà.»

Disposició final primera. *Incorporació de dret de la Unió Europea.*

Mitjançant aquesta Ordre s'incorpora al dret espanyol el que estableix la Directiva 2007/32/CE de la Comissió, d'1 de juny de 2007, per la qual es modifiquen l'annex VI de la Directiva 96/48/CE del Consell, relativa a la interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu d'alta velocitat, i l'annex VI de la Directiva 2001/16/CE del Parlament Europeu i del Consell, relativa a la interoperabilitat del sistema ferroviari transeuropeu convencional.

Disposició final segona. *Títol competencial.*

Aquesta Ordre es dicta a l'empara del que preveu l'article 149.1.21a de la Constitució, que atribueix a l'Estat la competència exclusiva en matèria de ferrocarrils i transports terrestres que transcorrin pel territori de més d'una comunitat autònoma.

Disposició final tercera. *Entrada en vigor.*

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

Madrid, 8 de febrer de 2008.—La ministra de Foment, Magdalena Álvarez Arza.