



31 janvier 2014

(14-0545)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: français

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre notifiant: <u>FRANCE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages Sous-Direction de la Qualité et du Développement Durable dans la Construction Bureau de la Qualité Technique et de la Réglementation Technique de la Construction Arche Sud - 92055 LA DEFENSE cedex FRANCE Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de télécopie et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): L'ensemble des éléments constitutifs de l'enveloppe des bâtiments.
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Règles Th-Bât: Règles professionnelles permettant de déterminer les caractéristiques des matériaux nécessaires à la réalisation d'une étude thermique réglementaire dans le cadre d'un projet de construction de bâtiment neuf (245 pages, en français).
6.	Teneur: L'arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments prévoit une limitation de la consommation d'énergie de ces bâtiments neufs sur 5 postes de consommation, une limitation simultanée des besoins énergétiques en chauffage, refroidissement et éclairage artificiel et enfin une limitation de l'inconfort d'été. L'arrêté du 30 avril 2013 approuve la méthode de calcul réglementaire qui permet le calcul des 3 indicateurs précités en ce qui concerne les bâtiments neufs soumis à cette réglementation. Le projet de texte permet de déterminer les caractéristiques thermiques des éléments constituant l'enveloppe du bâtiment nécessaires à l'utilisation de la méthode Th-BCE.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: La loi de programme de juillet 2005 fixant les orientations de la politique énergétique de la France du 13 juillet 2005 fixe un objectif de division par quatre des émissions de CO ₂ du secteur du bâtiment à l'horizon 2050. La loi du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement est venue compléter et préciser les objectifs en matière de performance énergétique des bâtiments

neufs. Elle fixe notamment un objectif de consommation maximale pour tous les bâtiments neufs de 50 kWh/(m².an) en moyenne. Il est donc nécessaire de renforcer les exigences de la réglementation thermique afin de réduire les dépenses énergétiques et les inégalités qui en découlent et d'améliorer le pouvoir d'achat des ménages. Il faut donc garantir que tous les bâtiments neufs atteignent un niveau de performance énergétique très élevé qui corresponde au niveau très basse consommation afin de tendre vers les bâtiments à énergie positive en 2020. Dans le cadre de la transposition de la Directive 2010/31/UE du 19 mai 2010 sur la performance énergétique des bâtiments, les méthodes de calcul réglementaires caractérisant la performance énergétique des bâtiments neufs doivent être précisées. Pour quantifier la performance énergétique d'un bâtiment, la consommation conventionnelle d'énergie de celui-ci doit être estimée grâce à une méthode de calcul permettant d'évaluer la consommation d'énergie des bâtiments dans des conditions d'utilisation conventionnelles. Il est également nécessaire de disposer de règles communes afin de caractériser la performance des produits d'enveloppes mis en œuvre dans le projet de construction.

8. Documents pertinents:

- Directive 2010/31/UE du 19 mai 2010 sur la performance énergétique des bâtiments;
- Loi n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement;
- Code de la construction et de l'habitation (articles L. 111-9, R. 111-20);
- Décret du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des constructions;
- Arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments;
- Arrêté du 30 avril 2013 portant approbation de la méthode de calcul Th-BCE2012 prévue aux articles 4, 5 et 6 de l'arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments.

9. Date projetée pour l'adoption: 1er mai 2014
Date projetée pour l'entrée en vigueur: mi-mai 2014

10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la notification.

11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:

CINORTECH

AFNOR

11 avenue Francis de Pressensé

93571 SAINT-DENIS – LA PLAINE cedex

http://members.wto.org/crnattachments/2014/TBT/FRA/14_0426_00_f.PDF