

PTE/2013/N02

Objet : Entrée en application du Règlement 305/2011/UE «Produits de Construction»

Le Règlement n°305/2011/UE du Parlement Européen et du Conseil, établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, entre en vigueur le 1^{er} juillet 2013.

Ce Règlement impose aux metteurs sur le marché communautaire de fournir une déclaration des performances des produits de construction qu'ils fournissent et d'y apposer le marquage CE, **dès lors que lesdits produits de construction sont couverts par une norme harmonisée au titre du Règlement 305/2011/UE** ou sont conformes à une évaluation technique européenne¹.

PROFLUID, association française des pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie, a identifié à ce jour les catégories suivantes d'équipements, relevant de son domaine d'activité, comme étant couvertes par des normes harmonisées au titre du Règlement 305/2011 :

- Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments (norme harmonisée : EN 331+A1)
- Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles (norme harmonisée : EN 14800)
- Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales (norme harmonisée : EN 12050-1)
- Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales (norme harmonisée : EN 12050-2)
- Stations de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales (norme harmonisée : EN 12050-3)
- Dispositif anti-retour pour eaux résiduaires contenant des matières fécales et exemptes de matières fécales (norme harmonisée : EN 12050-4)
- Clapets anti-retour pour les bâtiments (eaux usées) - Partie 1 : spécifications (norme harmonisée : EN 13564-1)
- Bouches d'incendie enterrées (norme harmonisée: EN 14339)
- Poteaux d'incendie (norme harmonisée : EN 14384)

Il est notable qu'il **n'existe à ce jour aucune norme harmonisée pour les équipements en contact avec l'eau potable**, les travaux de rédaction n'ayant pas encore abouti. A titre d'exemple, les produits suivants ne sont pas couverts par une norme harmonisée au titre du Règlement 305/2011/UE :

Robinetterie sanitaire, clapets antiretour, robinets d'arrêt, groupes de sécurité, surpresseur, circulateurs d'eau chaude sanitaire...

Par conséquent, les responsables de la mise sur le marché de ces équipements, ainsi que de tous les équipements qui ne sont couverts ni par une norme harmonisée ni par une évaluation technique européenne, ne sont pas soumis au Règlement 305/2011 au 1^{er} juillet 2013. En particulier, la fourniture d'une déclaration des performances n'est pas obligatoire et **les produits ne doivent pas porter le marquage CE** au titre du Règlement Produits de Construction².

Fait à Paris, le 13 juin 2013.

¹ Articles 4 et 8 du Règlement 305/2011/UE

² D'autres Directives et/ou Règlements peuvent s'appliquer et nécessiter l'apposition du marquage CE à leur titre

PTE/2013/N02

Subject: Entry into force of Regulation 305/2011/EU "Construction Products"

Regulation 305/2011/EU of European Parliament and Council, laying down harmonised conditions for the marketing of construction products, enters into force on July 1st 2013.

This Regulation requires, when a construction product is put on the EU market, that the product is accompanied by a declaration of its performances and that the CE marking is affixed on it, **when the construction product in question is covered by an harmonised European product standard for the Regulation 305/2011/EU or when it is covered by an European Technical Assessment**³.

PROFLUID, French association of pumps & mixers, compressors and valves, has so far identified the following categories of equipment, from its field of activity, as being covered by a European harmonised standard for Regulation 305/2011/EU:

- Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings (harmonised standard: EN 331+A1)
- Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels (harmonised standard: EN 14800)
- Lifting plants for wastewater containing faecal matter (harmonised standard: EN 12050-1)
- Lifting plants for faecal-free wastewater (harmonised standard: EN 12050-2)
- Lifting plants for wastewater containing faecal matter for limited applications (harmonised standard: EN 12050-3)
- Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter (harmonised standard: EN 12050-4)
- Anti-flooding devices for buildings (drainage) – Part 1 : requirements (harmonised standard: EN 13564-1)
- Underground fire hydrants (harmonised standard: EN 14339)
- Pillar fire hydrants (harmonised standard: EN 14384)

It is noteworthy **there is so far no harmonised standard for products in contact with drinking water**, current drafting works have not been finalised yet. For instance, the following products are not covered by a harmonised European standard for Regulation 305/2011/EU:

Sanitary taps, stop valves, check valves, safety groups, boosters, sanitary hot water circulators...

Consequently, companies which are responsible for putting on the market of such equipment, and of any equipment which is not covered by a harmonised standard or a European Technical Assessment, are not concerned by Regulation 305/2011 as of July 1st 2013. In particular, the supply of a declaration of performances is not mandatory and **the products shall not be affixed with the CE marking** under the Construction Products Regulation⁴.

Done in Paris, on June 13th 2013.

³ Articles 4 and 8 of Regulation 305/2011/EU

⁴ Other Directives and/or Regulations may apply and require CE marking.