



Blocs-Portes techniques, trappes de visite, façades de gaines et chassis en bois
**DÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES PRODUITS
 UN TEMPS D'AVANCE**

Alors que la caractérisation environnementale des produits de la construction reposera, à compter de juillet 2014, sur une norme européenne et que les FDES seront peu à peu remplacées par les Déclarations Environnementales Produits (DEP), l'ATF-BPT publie d'ores et déjà 8 DEP afin de caractériser ses produits selon la nouvelle norme NF EN 15804 et son amendement.

Avec ces huit Déclarations Environnementales Produits (DEP), les membres de l'Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques (ATF-BPT) se sont engagés dans une démarche pionnière de caractérisation environnementale, en étant parmi les premiers à appliquer la norme européenne NF EN 15804, qui remplacera à terme la norme française NF P 01-010.

Un secteur industriel engagé

Au-delà de la méthodologie, c'est avant tout une démarche collective particulièrement volontaire qu'il convient de souligner. Les industriels membres de l'ATF-BPT ont ainsi mandaté les consultants de C4Ci pour l'élaboration de ces DEP. La recherche de transparence et d'homogénéité des résultats était au cœur de ce travail qui avait pour objectif de livrer des documents réellement révélateurs des caractéristiques environnementales des familles de produits analysées.

Revue critique du CSTB

Si en 2017, la vérification de ces déclarations devrait être rendue obligatoire en France pour garantir la probité des caractéristiques, ce n'est à ce jour pas le cas. L'ATF-BPT a cependant demandé au CSTB de réaliser une revue critique afin de bénéficier de l'expertise d'un organisme tiers indépendant. Pierre Ravel, vérificateur FDES au CSTB, a été missionné pour accompagner ce travail.

PAROLE D'EXPERT

Pierre RAVEL

Division Environnement et Ingénierie du Cycle de Vie, CSTB - Vérificateur de FDES habilité AFNOR/INIES

Pouvez-vous nous expliquer l'intérêt d'une revue critique tierce partie dans le cadre d'une DEP ?

La revue critique était intéressante car la méthodologie mise en place pour les DEP de l'ATF-BPT repose sur un outil innovant. D'autre part, ces DEP ont été réalisées dans un cadre collectif. Il est dans ce cas souhaitable de bénéficier d'un point de vue critique pour garantir la justesse méthodologique et la plausibilité des résultats par un tiers.

En quoi a consisté cette revue critique ?

Nous avons accompagné le bureau d'étude en charge des DEP sur la définition de ses méthodes, de son cahier des charges et de l'outil mis en place par C4Ci. Ensuite, il s'est agi de vérifier les méthodes de calcul (données entrantes, propagation des calculs, impacts environnementaux...). Un tel cadrage garantit la plausibilité des valeurs.

Quelle finalité pour ces DEP ?

Il faut replacer ces caractérisations environnementales dans leur contexte : il s'agit d'outils pour accompagner une construction raisonnée et intelligente. Les DEP apporteront des informations probantes (vérifiées à terme par un procédé de vérification tierce partie obligatoire) qui permettront d'évaluer et d'améliorer le bilan environnemental de la construction. Car, une fois arrivé au stade des bâtiments très performants énergétiquement, voire positifs, il faudra aller au-delà... Les caractéristiques environnementales des produits permettront de sélectionner matériaux et composants afin d'améliorer le bilan environnemental global du cycle de vie d'une construction.

Les 8 DEP ainsi que les 8 fiches de synthèse sont téléchargeables sur www.batibois.org



Association Technique des Fabricants
 de Blocs-Portes Techniques
 6 av. de Saint Mandé - 75012 Paris
 Tél. : 01 43 45 53 43
 Site Web : www.batibois.org/blocs-portes-techniques/