NMC France sas

Z.I. de la Forêt – CS 10103, 97, Route d'Anor F - 59613 Fourmies Cedex C +33 3 27 60 81 00 – +33 3 27 59 98 55 info@nmc-france.fr

NMC sa

Gert-Noël-Strasse · B · 4731 Eynatten **(** +32 87 85 85 00 · **■** +32 87 85 85 11 info@nmc.eu



www.nmc-insulation.com



LA FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE (FDES)

Une FDES est un document d'information normalisé présentant les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) d'un produit de construction ainsi que des informations sanitaires. Elle constitue un outil irremplaçable pour l'évaluation de la performance environnementale et sanitaire d'un bâtiment.

Disposer d'une FDES permet de valoriser les performances sanitaires et environnementales d'un produit de construction par rapport à la nouvelle règlementation environnementale des bâtiments neufs – RE2020.

L'ensemble des FDES des produits et équipements du bâtiment est référencé sur le site INIES – www.inies.fr. Leurs consultations sont libre et de plus, chaque déclaration peut être obtenue auprès du fabricant du produit.

LES AVANTAGES D'UNE FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Pour les consommateurs	la FDES apporte des informations claires, précises et fiables sur un produit.
Pour les industriels	la FDES permet d'obtenir des données quantifiées afin d'identifier les pistes d'amélioration environnementale du produit, tout au long de son cycle de vie, dans une logique d'écoconception.
Pour les maîtres d'ouvrage et architectes	les FDES permettent de faire des choix environnementaux de conception à l'échelle du bâtiment. Celles-ci tiennent compte de façon quantifiée de l'ensemble des impacts environnementaux des produits mis en œuvre (pour exemple: la démarche HQE).

LES 3 TYPES DE FICHES DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

- Les FDES individuelles concernent un produit fabriqué par un industriel.
- Les FDES collectives se rattachent sur un même type de produit fabriqué par plusieurs industriels.
- Les FDES «sur mesure» sont issues d'un configurateur permettant de calculer une FDES adaptée au produit mis en œuvre sur l'ouvrage évalué.

Peu importe le type, les FDES doivent être vérifiées par une tierce partie indépendante habilitée par un programme.

