



PROGRAMME INIES

Attestation de vérification de la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES)

Dans le cadre de la vérification de la FDES : *Système de conduits flexibles pré-isolés « Flexalen 600 » et « Flexalen 600 HP », incluant des réseaux d'eau domestique et de chauffage/refroidissement, pour des masses linéaires allant de 3,28 à 5,26 kg/ml sans élément de pose.*

Numéro d'enregistrement au programme INIES : 20241040501

Date de vérification : 01/2025

Dernière date de vérification d'une mise à jour : première version du document.

Version vérifiée : première version

Date de fin de validité : 31/12/2030

Diffusée par Thermaflex Isolatie B.V. Veerweg 1 5145 NS Waalwijk NETHERLANDS

Je soussigné, MARCEL GÓMEZ FERRER, titulaire d'une habilitation de vérificateur par tierce partie indépendante du programme INIES, valable jusqu'en 31/12/2024 déclare sur l'honneur :

- avoir exercé ma mission en toute indépendance et n'avoir aucun lien de nature à nuire à mon impartialité vis-à-vis du déclarant, notamment n'être employé ni à temps plein ni à temps partiel par le déclarant;
- ne pas avoir de lien d'intérêt, notamment économique, avec le déclarant au cours des trois dernières années;
- ne pas avoir participé au processus d'élaboration de la déclaration environnementale, objet de la vérification
- avoir reçu la FDES à vérifier le 18/10/2024

Et atteste, sans préjudice des pouvoirs dont dispose l'État français pour la supervision du respect des exigences réglementaires :

- ne pas avoir identifié d'écart significatif avec les prescriptions du Programme INIES et de la norme NF EN 15804+A2 et NF EN15804+A2/CN, les éventuels écarts non significatifs sont listés dans le rapport de vérification ;
- que les données et les informations environnementales et sanitaires figurant dans la FDES susvisée sont plausibles pour le produit objet de la FDES, le propriétaire de la déclaration reste responsable de son intégrité.

Gómez, Marcel

El Masnou (Barcelone, Espagne), janvier 2025

info@marcelgomez.com