

# Rapport de suivi MARQUAGE CE / ACERMI n° RA23-0256

## Concernant la Réaction au Feu des isolants

ANNEE 2023, Délivré en appui du rapport d'essais DSSF-23-16101

---

Ce rapport de suivi atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 pages.

---

**POUR LE COMPTE DE :**

**ISO 2 INDUSTRIE BVBA**  
Pitantiestraat 121  
8792 DESSELGEM  
BELGIQUE

**USINE(S) DE PRODUCTION :**

**ISO 2 INDUSTRIE BVBA**  
Pitantiestraat 121  
8792 DESSELGEM  
BELGIQUE

## Rapport de suivi n° RA23-0256

**OBJET**

Ce rapport présente la synthèse des produits du fabricant pour l'année en cours, et la vérification de la conformité du classement (maintien du classement d'origine) selon les référentiels cités dans le paragraphe suivant.

**TEXTE(S) DE RÉFÉRENCE**

Référence (N°)	Date	Intitulé
ACERMI	2013	Cahier Technique 3 - Détermination de la réaction au feu
NF EN 13172	2014	Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité
NF EN 15715	2010	Produits isolants thermiques - Instructions de montage et de fixation pour l'essai de réaction au feu - Produits isolants thermiques manufacturés
NF EN 14064-1	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale – Spécification des produits en vrac avant la mise en place
NF EN 13501-1	2018	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu

**LIEU D'EXÉCUTION DES ESSAIS**

<b>Adresse :</b>	CSTB – 84 avenue Jean Jaurès – 77420 Champs-sur-Marne – FRANCE
<b>Nom de l'interlocuteur :</b>	Clémence VOISIN
<b>Téléphone :</b>	+33 (0)1 64 68 84 12
<b>Courriel du laboratoire :</b>	<a href="mailto:reaction@cstb.fr">reaction@cstb.fr</a>
<b>Site internet laboratoire :</b>	<a href="http://www.cstb.fr/fr/plateformes-essais/essais-au-feu">http://www.cstb.fr/fr/plateformes-essais/essais-au-feu</a>

**Fait à** **Champs Sur Marne****Fonction :** La Responsable du Pôle Commercial,  
Communication et Développement Feu  
Etudes et Essais Feu**Signature :**

**Rapport de suivi n° RA23-0256****Description du produit :**

Isolant thermique en vrac.

Laine minérale à souffler sous forme de nodules à base de fibres de verre liées par une résine thermodurcissable.

Taux de liant nominal dans la laine de verre : 4,5 à 6,5 %.

Masses volumiques nominales de la laine de verre : 11 à 16 kg/m<sup>3</sup>.

Épaisseurs nominales de la laine de verre : toute épaisseur.

Référence	Usine	Repère	Rapport de Classement	Date de production	Caractéristique nominale
<b>MECAWOOL</b>	ISO 2 INDUSTRIE BVBA	1	RA15-0124	30/01/2023	11 à 16 kg/m <sup>3</sup>

**● Résultats des essais de suivi pour le Groupe 1 :**

Essais	Conformité
NF EN ISO 1716	<b>Oui</b>
NF EN ISO 1182	<b>Oui</b>

**Récapitulatif :**

Groupe	Usine	Conformité
1	ISO 2 INDUSTRIE BVBA	<b>Oui</b>

**Conclusion pour le suivi 2023 :**

Aucune non-conformité n'a été relevée.