

Modèle issu du règlement 305/2011/CE Annexe III

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°MIRAWALL V2**

1. Code d'identification unique du produit type : **Bobines ou Formats d'alliage d'aluminium laqué poudre MIRAWALL**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Bobines ou Formats d'alliage d'aluminium (EN AW : 3005 H42, 3105 H42, 5005 H44, 5754 H0) laqué poudre MIRAWALL**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Bobines ou tôles d'aluminium laqué poudre - Gamme MIRAWALL prévues pour une application sur façades et signalétiques**
4. Nom, raison sociale au marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: **MIRALU SAS – 6 allée Léonard de Vinci – Parc Activités Stelytec – 42400 SAINT CHAMOND - FRANCE**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les taches visées à l'article 12, paragraphe 2: **non concerné**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 2+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**Lloyd's Register0038**a réalisé **Audit de certification**selon le **système 2+**a délivré **certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0038-CPR-4002737**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **non concerné**

a délivré **.non concerné**  
sur la base de **non concerné**a réalisé **non concerné**selon le système **non concerné**a délivré **non concerné**


## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes
Propriétés mécaniques	Résistance Mécaniques Limite Elastique Allongement	EN 1396 : 2007
Tolérances dimensionnelles	Epaisseur – Largeur – Longueur – Equerrage	EN 485-4 : 1994
Pliage	1T Gamme Mirawall Classe B1	EN 1396 : 2007 EN 15088 : 2006
Epaisseur de laque	Poudre Polyester (PE)	EN 1396 : 2007
Brillance	Mat, Satiné, semi brillant, brillant : nominal +/-5UB	EN 1396 : 2007
Soudabilité	Aucune performance déclarée (NPD)	EN 15088 : 2006
Fatigue	Classe 1	EN 15088 : 2006
Durabilité	3.a Rurale, urbaine ou industrie légère ou légèrement marine	EN 1396 : 2007
Résistance au feu	A2 -s1,d0	EN 13501-1 : 2007
Emission de substances réglementées	Aucune substance listée à l'annexe XIV du règlement REACH	EN 15088 : 2006

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et Fonction	<b>HUTEAU Cédric</b> <b>Responsable Qualité Sécurité Environnement</b>
Signature	
Date et Lieu de délivrance	<b>03/02/2014</b> <b>Saint Chamond</b>

# MIRALU

Parc d'activités de Stelytec

42400 Saint-Chamond

Tél. +33 4 77 29 20 70

Fax +33 4 77 29 20 71

RC 441 221 306 00026