

Modèle issu du règlement 305/2011/CE Annexe III

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°MIRABUILD V2

1. Code d'identification unique du produit type : **Bobines ou Formats d'alliage d'aluminium laqué poudre MIRABUILD**
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 MIRABUILD**
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 MIRABUILD 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 tâches 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 Register0038a 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 1e système **non concerné**a délivré **non concerné**

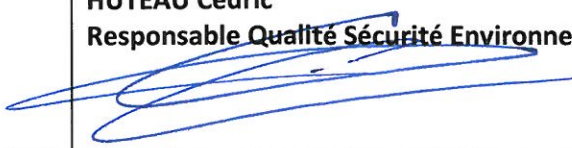
9. Performances déclarées

| 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 | 1.5T Gamme Mirabuild 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 Extra mat : nominal +/-3UB | EN 1396 : 2007 |
| Résistance au feu | A2 -s1,d0 | EN 13501-1 : 2007 |
| Soudabilité | Aucune performance déclarée (NPD) | EN 15088 : 2006 |
| Fatigue | Classe 1 | EN 15088 : 2006 |
| Durabilité | 3.aRurale, urbaine ou industrie légère | EN 1396 : 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 | HUTEAU Cédric Responsable Qualité Sécurité Environnement |
| Signature |  |
| Date et Lieu de délivrance | 03/02/2014 Saint Chamond |

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