

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N o002

1. Code d'identification unique du produit type:135000052 DOUBLE FACE 1800X6 BLANC MAT.....

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:

.....135000053 DOUBLE FACE 1800X6 NOIR SABLE'

135000050 DOUBLE FACE 1800X4 BLANC MAT

135000051 DOUBLE FACE 1800X4 NOIR SABLE'

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

RADIATEUR POUR CHAUFFAGE CENTRAL

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

AL-TECH SRL C.DA MOLINO VECCHIO SNC 62018 POTENZA PICENA (MC) ITALIA

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

AL-TECH SRL C.DA MOLINO VECCHIO SNC 62018 POTENZA PICENA (MC) ITALIA

.... CONTATTO MARTINANGELI ALESSANDRO

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

.....100 %.....

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

.....UNI EN 442

(nom et numéro d'identification de l'organisme notifié, le cas échéant)

a réaliséUNIVERSITA' DI MILANO..... selon le système

(description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)

a délivré

(le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs – le cas échéant)

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

.....POLITECNICO DI MILANO

(nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique, le cas échéant)

a délivré ENE/MRT.RAP.13146

(numéro de référence de l'évaluation technique européenne)

sur la base deEN 442

(numéro de référence du document d'évaluation européen)FR 4.4.2011 Journal officiel de l'Union européenne L 88/37

a réalisé selon le système

(description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)

a délivré

(le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs – le cas échéant)

9. Performances déclarées

Notes relatives au tableau:

1. La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus indiqués au point 3 ci-dessus;
2. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres «NPD» (performance non déterminée) sont mentionnées lorsque les performances ne sont pas déclarées;
3. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1, la colonne 3 contient:
 - a) une référence datée à la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou appropriée utilisée;
 - ou
 - b) une référence datée au document d'évaluation européen correspondant, le cas échéant, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilisée.

Caractéristiques essentielles (voir note 1)	Performances (voir note 2)	Spécifications techniques harmonisées (voir note 3)
Modello	Double face interasse 1800 (H 1834) 6 elementi	ENE/MRT.RAP 13147
Materiale	alluminio	ENE/MRT.RAP 13147
Altezza	1834 mm	ENE/MRT.RAP 13147
Lunghezza	475 mm	ENE/MRT.RAP 13147
Profondità	103 mm	ENE/MRT.RAP 13147
N.elementi	1 corpo (6 elementi verticali)	ENE/MRT.RAP 13147
Contenuto d'acqua	2,4 kg	ENE/MRT.RAP 13147
Massa	20,5 kg	ENE/MRT.RAP 13147
Equazione caratteristica	$\phi = K m \Delta T n q m$	ENE/MRT.RAP 13147
Potenza nominale	1684 w (280,7 W/elem.)	ENE/MRT.RAP 13147
Potenza	848 w	ENE/MRT.RAP 13147

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:

MARTINANGELI ALESSANDRO

(nom et fonction)

(date et lieu)

POTENZA PICENA 17/06/2013

AL-TECH S.R.L.

L'Amministratore

Alessandro Martinangeli

(signature)