



Déclaration des performances selon EU-RPC

Numéro de référence

Le numéro de référence correspond au numéro de la commande spécifiée et est généré en même temps que celle-ci

1. Produit

Code d'identification unique du produit

Systeme à joint debout Kalzip

2. Type

Numéros de type, de lot ou de série permettant de reconnaître le produit de construction

Kalzip 50

3. Application

Application prévue

Bac profilé autoportant pour la couverture d'un toit ou le revêtement mural, conforme à la norme EN 14782:2006

4. Nom du fabricant

Kalzip GmbH
August-Horch-Str. 20-22 D-56070 Coblenz

5. Non du mandaté

S/O

6. Systeme AVCP

Pour l'évaluation et le contrôle de la pérennité des performances du produit de construction

Systeme 3

Les performances contre les incendies (revêtement de surfaces) sont notifiées par

Systeme 4

Toutes les autres performances sont notifiées par le

7. Organisme notifiant

CSTB (n°0679)

fabricant

8. Organisme d'évaluation technique

S/O

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécifications techniques
Calibre de tôle	0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2 mm Classe 2 (EN 508-2:2009)	EN 14782:2006
Tolérance dimensionnelle	EN 508-2:2009	
Matériau	EN AW-3004; EN AW-3005; EN AW-3105; EN AW 6025	
Comportement en cas de sollicitations par un feu provenant de l'extérieur	Classe B _{toiture (t1)} ; B _{toiture (t2)} ; B _{toiture (t3)} ; B _{toiture (t4)}	
Comportement au feu	A1	
Résistance à une charge ponctuelle de 1,2 kN	NPD	
Changement dimensionnelle	Coefficient de dilatation thermique: $a_t = 24 \cdot 10^{-6} / K$	
Durabilité	Aluminium	

10. Les performances du produit mentionné aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées sous le point 9. Seul le fabricant mentionné au point 4 est responsable de l'établissement de cette déclaration des performances.

Signature pour le fabricant et au nom du fabricant

Volker Sauerbrei

Nom

Manager HR/QA/Technical

Fonction

Koblenz, 24.01.2020

Lieu / Date



Signature