



## 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 de façades Kalzip FC

### 2. Type

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

Kalzip FC 30

### 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	1,0 / 1,2 / 1,47 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 6025	
Comportement en cas de sollicitations par un feu provenant de l'extérieur	S/O	
Comportement au feu	A1	
Résistance à une charge ponctuelle	S/O	
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, 24.05.2022

Lieu / Date



Signature