



## 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 65

### 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<br>Classe 2 (EN 508-2:2009)   | EN 14782:2006             |
| Tolérance dimensionnelle  | EN 508-2:2009  |                           |
| Matériau  | EN AW-3004; EN AW-3005;<br>EN AW-3105; EN AW 6025  |                           |
| Comportement en cas de sollicitations par un feu provenant de l'extérieur | Classe B <sub>toiture (t1)</sub> B <sub>toiture (t2)</sub> ; B <sub>toiture (t3)</sub> ; B <sub>toiture (t4)</sub> |                           |
| Comportement au feu   | A1   |                           |
| Résistance à une charge ponctuelle de 1,2 kN                              | NPD  |                           |
| Changement dimensionnelle   | Coefficient de dilatation thermique:<br>$a_t = 24 \cdot 10^{-6} / K$   |                           |
| 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