



## Déclaration des performances selon EU-RPC

<b>Numéro de référence</b>	<b>Le numéro de référence correspond au numéro de la commande spécifiée et est généré en même temps que celle-ci</b>
<b>1. Produit</b> Code d'identification unique du produit	<b>Produit de pliage Kalzip</b>
<b>2. Type</b> Numéros de type, de lot ou de série permettant de reconnaître le produit de construction	<b>FalZinc, TitanSilber, Dark FalZinc, Bronze AL 40, FalZColor</b>
<b>3. Application</b> Application prévue	<b>Produit métallique totalement supporté pour la couverture d'un toit ou le revêtement mural, conforme à la norme EN14783:2006</b>
<b>4. Nom du fabricant</b>	<b>Kalzip GmbH August-Horch-Str. 20-22 D-56070 Coblenz</b>
<b>5. Non du mandaté</b>	<b>S/O</b>
<b>6. Systeme AVCP</b> Pour l'évaluation et le contrôle de la pérennité des performances du produit de construction	<b>Système 4</b> Toutes les performances sont notifiées par le fabricant
<b>7. Organisme notifiant</b>	<b>fabricant</b>
<b>8. Organisme d'évaluation technique</b>	<b>S/O</b>

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécifications techniques
Calibre de tôle	0,7 / 1,0 mm	EN 14782:2006
Tolérance dimensionnelle	EN 507-2000	
Matériau	EN AW-3105; EN AW-3004; EN AW-3005;	
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	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



Signatur