

1. Code d'identification unique du produit

Entrevous légers de coffrage simple

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 du Règlement (UE) N° 305/2011

Entrevous légers de coffrage simple

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Planchers à poutrelles avec dalle rapportée coulée en place

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011

KP1
91 allée des Fenaïsons
84000 Avignon
<http://www.kp1.fr>

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement (UE) N° 305/2011

Non applicable.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011

Système 2+ pour toutes les caractéristiques

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

Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine, selon le système 2+. Il a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine.

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

Non applicable.

9. Performances déclarées

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 15037-5 : 2013										
	Dispositions constructives			Capacité portante (par essai)	Résistance au feu et réacteur au feu	Isolation acoustique au brui aérien et transmission des bruits d'impact lorsque le produit est également destiné à des applications associées(1)	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses	
	Géométrie						Résistance thermique	Résistance thermique (1) (m²K/W)			
	Largeur d'entrevous (mm)	Hauteur de l'entrevous (1) (mm)	Largeur d'épave (mm)	Résistance mécanique	Résistance au feu	Classe de réaction (Rendement)			Prévalence acoustique	Conductivité thermique (W/m.K)	Résistance thermique (1) (m²K/W)
Entrevous Leader EMS EcoVS	552	de 92 à 122	1217	R1	PND	F	PND	PND	PND	PND	PND
Entrevous Leader EMX EcoVS	553	de 93 à 163	1207	R1	PND	F	PND	PND	PND	PND	PND
Entrevous Leader EMX ign	553	de 93 à 163	1207	R1	PND	B-s1-d0	PND	PND	PND	PND	PND
Modulo 120 EMX ign	552	52	1211	R1	PND	B-s1-d0	PND	PND	PND	PND	PND
Entrevous EMX M66	612	52	611	R1	PND	B-s1-d0	PND	PND	PND	PND	PND
Entrevous EMR 13	552	92	1217	R1	PND	F	PND	PND	PND	PND	PND







(1) Se reporter à l'étiquette pour connaître les dimensions et le détail des résistances thermiques (suivant les montages) pour le profil livré.

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 par le distributeur et en son nom : **KP1 SAS**
Date et lieu de délivrance : **10/01/2024 à Avignon**
Signature :

Po
[Signature]

Faillard 2 rue du Pognat 01460 BRION Tel. 04-74-76-08-68	Chris France Plastique 31 cours de Verdun 01117 OYONNAX Tel. 04-74-77-10-93	AG PLAST route de Mafaleon 01480 Nurioux tel. 04 74 76 75 26
 Certificat CE n°0679-CPR-1084 NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple	 Certificat CE n°0679-CPR-1184 NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple	 Certificat CE n°0679-CPR-1345 NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple
 N° 309-104	 N° 311-104	 N°318-104