

**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  
135, Avenue Pierre Sémard  
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

Designations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 15037-5 : 2013											Familles de Poutrelles compatibles
	Dispositions constructives			Capacité portante (par essai)	Résistance au feu et réaction au feu		Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le)	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses	
	Géométrie				Résistance mécanique	Résistance au feu (Euroclasse)		Propriétés acoustiques	Conductivité thermique (W/m.k)			
	Largeur de l'entrevous (mm)	Hauteur de l'entrevous (1) (mm)	Longueur de l'entrevous (mm)	Résistance au feu			Résistance au feu (Euroclasse)			Propriétés acoustiques	Conductivité thermique (W/m.k)	
Entrevous Leader EMS EcoVS	552	de 92 À 122	1217	R1	PND	F	PND			PND	PND	X90, X110, X140, S120, S130, S138, S140, S148, S150.
Entrevous Leader EMS M1	552	de 92 À 162	1217	R1	PND	F	PND			PND	PND	
Entrevous Leader EMS M2	552	de 92 À 162	1217	R1	PND	F	PND			PND	PND	X90, X110, X140.
Entrevous Leader EMX EcoVS	553	de 93 À 163	1207	R1	PND	F	PND			PND	PND	
Entrevous Leader EMX igni	553	de 93 À 163	1207	R1	PND	F	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 pour le fabricant et en son nom par :

Date et lieu de délivrance :

Signature :

Usine Chris France Plastique	Usine Faillard	Usine EPS
21 cours de Verdun 01117 OYONNAX Tel. 04-74-77-10-93	2 rue Pognat 01460 BRION Tel. 04-74-76-08-68	Zone Industrielle 170 rue de Ladoz 39570 PERRIGNY Tel. 03-84-25-79-09
 Certificat CE n° 0679-CPR-1185 NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple	 Certificat CE n° 0679-CPR-1087 NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple	 Certificat CE n°0679-CPR-1088 NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple
 N° 311-104	 N° 309-104	 N° 308-104