

1. Code d'identification unique du produit

Entrevous en polystyrène expansé pour systèmes de plancher à poutrelles et entrevous.

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 Isolant - Voir étiquette produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Application structurelle

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 Semard
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	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 produit est également destiné à des applications acoustiques)	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses
	Largeur de l'entrevous (mm)	Hauteur de l'entrevous (1) (mm)	Longueur de l'entrevous (mm)	Résistance mécanique	Résistance à la compression	Résistance au feu	Réaction au feu (Euroclasse)		Propriétés acoustiques	Conductivité thermique (W/m.k)		
ISOLEADER	540	de 167 à 328	600	R1b	NPD	NPD	F	NPD	0,036	de 2,25 à 6,80	NPD	NPD
ISOLEADER (gn)	540	de 167 à 328	600	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0,036	de 2,25 à 6,80	NPD	NPD
ISOLEADER Descr (gn)	540	de 165 à 212	1200	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0,036	de 2,70 à 3,30	NPD	NPD

(1) Se reporter à l'étiquette pour connaître les dimensions et le détail des résistances thermiques (selon 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

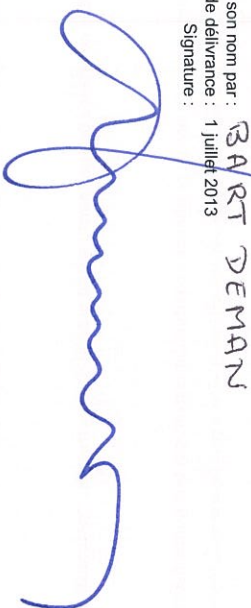
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.




Signé pour le fabricant et en son nom par :

Date et lieu de délivrance : 1 juillet 2013

Signature :

BART DEMAN



Usine ISOSSOL	Usine ISOSUD	Usine ISOSUD
ZI de l'Embarcadère 45480 BAZOCHES les GALLERANDES Tel. 02-38-32-59-31 Fax. 02-38-32-59-29	ZI de La Salaison 115, rue Terre de Roy 34740 VENDARGUES Tel. 04-67-87-67-60 Fax. 04-67-87-67-69	Beaux vallons 17540 Saint Sauveur d'Aunis Tel. 05-46-27-63-12 Fax. 05-46-27-63-29
Certificat CE n° 0679-CPD-0704 NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé	Certificat CE n° 0679-CPD-0704 NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé	Certificat CE n° 0679-CPD-0704 NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé
 N° 172-015	 N° 172-016	 N° 172-017