

Déclaration de performances n° F09ENT

1. Code d'identification unique du produit type :

Entrevous en béton de granulats courants semi-résistants

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Date de fabrication : Voir marquage sur produit.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Entrevous (utilisés conjointement avec des poutrelles préfabriquées en béton) conformes à l'EN 15037-2, avec béton coulé en place pour la construction de planchers et de toitures à poutrelles et entrevous.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

LYON AGGLOS La Petite Craz 69 720 St Laurent de Mure

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :

Non Applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification des la constance des performances du produit de construction :

2+

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

Le CERIB organisme notifié n° 1164 :

A réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine suivant le système 2+

A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n° 1164 - CPR - EV028

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 :

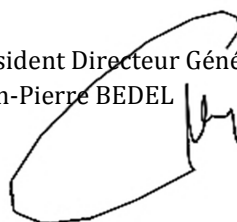
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Capacité portante (par essais)	Type SR 2.0 kN Classe : R1	EN 15037-2:2009+A1:2011
Résistance au feu (pour les entrevous destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des prescriptions en matière d'incendie)	Voir données relatives au système de plancher	
Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact (lorsque le produit est également destiné à des applications acoustiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique absolue sèche	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique absolue sèche	
Dispositions constructives	Tolérances dimensionnelles T1 Feuillures : classe N1 Modèles (dimensions) : voir document d'accompagnement	
Durabilité	PND	
Masse volumique absolue sèche	1985 kg/m ³	
Substances dangereuses	ZA 1 note	

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 :

Le Président Directeur Général
Mr Jean-Pierre BEDEL



A Donzère, le 04 janvier 2016