



DECLARATION DES PERFORMANCES ENTREVOUS

n°CEN	
 SOPRAGGLO PRODUITS BETON FAUBOURG DES 4 MOULINS 52000 CHAUMONT	 1164 13 1164-CPR-EV159

1. Code d'identification unique du produit type :
[Entrevous SR – R1 – N1 – T1](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Entrevous SR – R1 – N1 – T1 date de fabrication : voir marquage produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Planchers ou toitures à poutrelles et entrevous avec dalle rapportée coulée en place](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO PRODUITS BETON Faubourg des 4 moulins 52000 Chaumont](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[Non applicable](#)
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de 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 selon le système 2+](#)
[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production](#)
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 :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Capacité portante (par essais)	Type : SR (2 MPa) 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	
Résistance thermique (lorsque le produit est également destiné à des applications thermiques)	Voir dispositions constructives et masse volumique	
Dispositions constructives	Géométrie : N1 Dimensions : - Hauteur h : de 8 à 20 cm - Longueur L : de 19 à 24 cm - Largeur l : de 52 à 53 cm Feuillure en mm : 20 x 45 ; 22 x 45 ; Tolérances dimensionnelles : T1 ; (voir tableau en annexe)	
Durabilité	X0	
Masse volumique absolue sèche	1800 kg/m ³	

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.



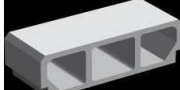

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Eric CHARRIER, Président



à CHAUMONT le 27/06/2013

ANNEXE DDP
n°CEN

ENTREVOUS EN BETON DE TYPE SR

Profil	Appellation	Dimensions de fabrication (h x L x l) en mm	Type	Dimensions de la feuillure Largeur x Hauteur	Masse volumique apparente sèche en Kg/m ³	Nombre de cloisons	Poids en Kg	Epaisseur du becquet	Composante horizontale de la pente	Nb d'unités par palette
	Hourdis ou entrevous négatif de 8	80x190x520	Normal	20 x 45	1270	0	9.7	35	0	130
	Hourdis ou entrevous Treillis (Acor) de 12	120x190 x530	Normal	20 x 45	954	4	11.9	20	35	96
	Hourdis ou entrevous Tréillis (Acor) de 16	160x240 x520	Normal	22 x 45	820	4	16.6	90	25	60
			Borgne		895		18.2			
	Hourdis ou entrevous Tréillis (Acor) de 20	200x240 x525	Normal	22 x 45	920	4	20.1	130	25	50
			Borgne		777		23.9			