

DECLARATION DES PERFORMANCES BLOCS COFFRAGES

N°ECO	
 <p>SOPRAGGLO ESCLES 1 ROUTE DE FOUILLOY 60220 ESCLES ST PIERRE</p>	 <p>10</p>

1. Code d'identification unique du produit type :
[Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Blocs de coffrage en béton - 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 :
[Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO ESCLES, 1 route de Fouilloy 60220 ESCLES SAINT PIERRE](#)
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 :
[4](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme certifié.](#)
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>
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication (en mm): - Longueur : de 502 - Largeur : de 198 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : Voir annexes DdP Epaisseurs : - parois : 34 mm - entretoises : 34 à 36 mm Surface des évidements des entretoises : De 2580 à 5003 mm ²	EN 15435 :2008
Retrait/variations dimensionnelles	< 0.45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	Coefficient déclaré 5/15	
Résistance mécanique : -résistance à la traction des entretoises ; - résistance à la flexion des parois.	0.5 MPa < 1.5 Mpa ou N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1800 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.11 \text{ W/(m.K)}$ Valeur tabulée à P=50%	
Durabilité	Non soumis à un gel sévère	

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.


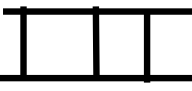

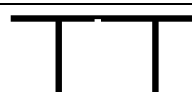


Signé pour le fabricant et en son nom par :
Eric CHARRIER, Président



à ESCLES le 27/06/2013

ANNEXE DDP
n° ECO

BLOCS COFFRAGE

Profil	Dimensions de fabrication (L x l x h en mm)	Epaisseur des entretoises	Epaisseur de paroi (en mm)	Dimensions des alvéoles (L*l)	Surface des évidements des entretoises (mm ²)	Largeur d'un évidement (mm)	Poids Moyen (en Kg)
 Bloc courant	502x198x200	36	34	200*130	2580	90	19.4
 Bloc d'angle	502x198x200	36	34	131*130 88*130	2813	90	21.4
 Bloc courant	502x247x200	34	34	204*179	3652	70	19.8
 Bloc ½ coupe	502x247x200	34	34	204*179	3702	70	20.0
 Bloc courant	502x298x200	36	34	200*230	4580	190	21.9
 Bloc d'angle	502x298x200	36	34	184*170 184*101	5003	190	25.8