

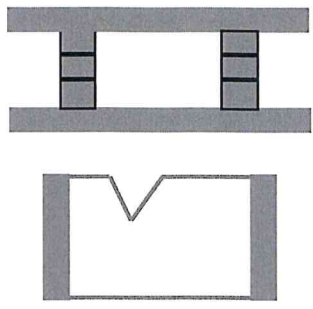


NF EN 15435

Dans le cadre de l'application du règlement Européen portant sur les produits de construction (305/2011/UE), SOCOBATI définit cette déclaration des performances pour les blocs de coffrage en béton :

1- Code d'identification unique du produit	<i>Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants ou légers, à maçonner ou à monter à sec</i>
2- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	<i>Voir sur palette le marquage apposé aux blocs de coffrage en béton.</i>
3- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	<i>Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place.</i>
4- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact fabricant 5- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : <i>Non applicable</i>	SOCOBATI SASU 5, rue d'Armor B.P 60328 22400 LAMBALLE 02.30.26.02.22
6- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	<i>Système 4</i>
7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée 8- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	<i>Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.</i> <i>Non applicable</i>

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<p>Dispositions constructives</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions de fabrication (L x l x h) : 490 x 196 x 240 mm - Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 - Dimension des alvéoles (L x l) : 210 x 130 mm - Epaisseur des parois : 33 mm - Epaisseur des entretoises : 33 mm - Surface des évidements des entretoises : 2400 mm² - Largeur d'un évidement : 60mm 	EN 15435 : 2008
Retrait / variations dimensionnelles	≤ 0.45 mm/m	
Réaction au feu	Classe A1 (non combustible)	
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau	5/15 (valeur tabulée)	
<p>Résistance mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois 	<ul style="list-style-type: none"> - 0.4 N/ mm² - 1.0 N/ mm² 	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche béton : 2190 kg/ m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : λ = 1.11 W / (m.K) Valeur tabulée à P =50%	
Durabilité	Performance non déterminé (non soumis au gel sévère)	

10- Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant : SOCOBATI SASU, 5, rue d'Armor, B.P 60328, 22400 LAMBALLE.

Fait à Lamballe, le 22/05/2017
Pierre LE GUILLOUX

