

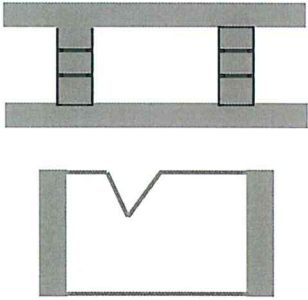


NF EN 15435

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 :

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>
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>
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>
Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact fabricant	SOCOBATI SASU 5, rue d'Armor B.P 60328 22400 LAMBALLE 02.96.50.05.05
Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	Systeme 4
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	<i>Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié.</i>

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)	
Résistance mécanique <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)	

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 21/09/2015
Pierre LE GUILLOUX

