

DoP BLOCS À BANCHER



DoP NF EN 15435 Carhaix



DoP NF EN 15435 Chavagne



DoP NF EN 15435 Quimper



DoP BLOCS À BANCHER



DoP NF EN 15435 Carhaix

Blocs de coffrage en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

□ Document d'accompagnement intégrant la DdP : bloc à bancher NF EN 15435

CE

10

Déclaration des performances N° BLBACAR

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 sur le 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 :
CELTYS SAS ZI de saint Antoine 29270 Carhaix
Jérôme FEJEAN directeur industriel 02 98 68 92 22
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 notifié
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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200 x 250 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : 215x 132 Epaisseurs : parois 33 mm entretoises 33 mm Surface des évidements des entretoises : 3200 mm ² X2	EN 15435:2008
Retrait/variatio dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	PDN N/mm ² 2 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2040 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = NA \text{ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité		

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 :

à LANDIVISIAU le 19/07/13

Frigout Isabelle
Direction Qualité et Développement





DoP BLOCS À BANCHER



DoP NF EN 15435 Chavagne

Blocs de coffrage en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

□ Document d'accompagnement intégrant la DdP : bloc à bancher NF EN 15435

CE

10

Déclaration des performances N° BLBACHA

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 sur le 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 :
[CELTYS SAS ZA LE BOSQUET rue du vieux chêne 35310 Chavagne](#)
[Jérôme FEJEAN directeur industriel 02 98 68 92 22](#)
- 5.
6. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
[Non applicable](#)
7. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
[4](#)
8. 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 notifié](#)
9. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
[Non applicable](#)

10. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200 x 250 500 x 200 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : 215x 132 et 258x132 Epaisseurs : parois 33 mm entretoises 33 mm Surface des évidements des entretoises : 3200 mm ² X2	EN 15435:2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	PND N/mm ² 2 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1980 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = \text{PND W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité		

11. 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 :

à LANDIVISIAU le 19/07/13

Frigout Isabelle
Direction Qualité et Développement



DoP BLOCS À BANCHER



DoP NF EN 15435 Quimper

Blocs de coffrage en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

- Document d'accompagnement intégrant la DdP : bloc à bancher NF EN 15435



10

Déclaration des performances

N° _BLBAQUI

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 sur le 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 :
CELTYS SAS ZA du petit Quelen 6 rue Joseph Cugnot F-29000 Quimper
Jérôme FEJEAN directeur industriel 02 98 68 92 22
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 notifié
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
Dispositions constructives	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : 258x 132 Epaisseurs : parois 33 mm entretoises 33 mm Surface des évidements des entretoises : 3200 mm ² X2	EN 15435:2008
Retrait/variatio dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	PND N/mm ² 2N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2128 kg/m ³	
Résistance thermique	Conductivité thermique : $\lambda_{10,sec} = 1.1 \text{ W/(m.K)}$ valeur tabulée à P = 50%	
Durabilité		

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 :

à LANDIVISIAU

le 19/07/13

Frigout Isabelle
Direction Qualité et Développement

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'IFrigout', written over a horizontal line.