

1. Code d'identification unique du produit type :

Blocs de coffrage en béton de granulats courants apparents ou non, à maçonner ou 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(s) prévu(s) :

Murs et cloisons en combinaison avec remplissage de béton ou mortier coulé en place

4. Fabricant :

CONTERN SA, rue des Chaux, L-5324 Contern
Adresse postale : CONTERN SA, BP 79, L-5201 Sandweiler

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

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 (en mm) : Longueur : 480 / 495 / 500 / 500 Largeur : 240 / 150 / 200 / 250 Hauteur : 250 / 250 / 200 / 200 Tolérances dimensionnelles : classe D2 Epaisseurs des parois : 34 / 30 / 33 / 35 Epaisseur des entretoises : 40 / 35 / 35 / 35 Surface des évidements des entretoises (en mm ²): 18.3 / 8.1 / 240 / 390	EN 15435 : 2008
Tetraït / variations dimensionnelles	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)	Euroclasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15 (valeur déclarée)	
Résistance mécanique : <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la traction des entretoises Résistance à la flexion des parois 	Non requis ≥ 1.0 N/mm ²	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 2.03 T/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 1.11 W/(m.K) (valeur tabulée, P= 50 %)	
Durabilité	Durabilité : « non soumis à 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.

Contern, le

Eric Kluckers
Directeur Général