

1. Code d'identification unique du produit type :

Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Identification du produit par marquage

3. Usage(s) prévu(s) :

Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3

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 :

2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

CERIB notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 240 à 494 - Largeur : de 100 à 365 - Hauteur : de 71 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3 : 2015
Configuration	Éléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 2 N/mm ² , 4 N/mm ² , 6 N/mm ² , 8 N/mm ² , 10 N/mm ² , 12 N/mm ² , 18 N/mm ² , 20 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles ≤ 0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0,15 N/mm ² Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Résistance au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Non défini	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 0,5 à 2,1 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0,12 W/m.K à 0,76 W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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