

Déclaration de performance

212118-DoP

- 1. Code d'identification unique du type de produit:** Coeck Bloc Béton 39x19x19 cm Creux F15 15/1,4 - 212118
- 2. Identification ou traçabilité du produit:** Date de production sur l'étiquette JJ/MM/AAAA
- 3. Usage prévu:** Maçonnerie qui exige une résistance à la compression élevé, par exemple dans les immeubles d'habitation, les bâtiments scolaires, etc.
- 4. Fabricant:** Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel – België Tel. +32 (0)3 880 75 00 – e-mail: info@coeck.be
- 5. Mandataire:** Non applicable
- 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:** 2+
- 7. Dans le cas d'une déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée:** Procertus
- 8. Dans le cas d'une déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une évaluation technique:** Non applicable
- 9. Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Dimensions	39.0 x 19.0 x 19.0 cm	
Dimensions de fabrication	38.9 x 18.9 x 18.8 cm	
Tolérances dimensionnelles	D2	
Configuration	Group 2	
Comportement de l'humidité	< 0.45 mm/m	
Absorption d'eau par capillarité	≤ 8 g/m ² s	
fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	13,20 N/mm ²	
fb Résistance à la compression normalisée	15 N/mm ²	
Type suivant la norme	I	
Résistance de l'adhérence	0,15 N/mm ²	EN 771-3:2011+A1:2015
Résistance à la flexion	NPD	
Reaction au feu	A1	
Indice de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	5/15	
Densité	1275 kg/m ³	
Isolation contre les bruits aériens Forme	Voir dessin 3.06	
Conductivité thermique	NPD	
Résistance aux intempéries	Satisfait	
Substances dangereuses	Non	

L'organisme notifié Procertus, sous le numéro 0965, a effectué l'inspection initiale de l'usine de production et du contrôle de la production dans l'usine sous le système 2+ et surveillance, évalue et apprécie en permanence le contrôle de la production dans l'usine et, à cette fin, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production dans l'usine : 0965-CPR-00M/0161.

Les performances du produit décrit sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant.
Signé pour et au nom du fabricant par:



Thomas Coeck

