

Déclaration de performance

212062-DoP

- Code d'identification unique du type de produit:** Coeck Bloc Apparent Gris 39x14x19 cm Creux 8/1.4 - 212062
- Identification ou traçabilité du produit:** Date de production sur l'étiquette JJ/MM/AAAA
- Usage prévu:** Maçonnerie permanente visible pour les murs porteurs et non porteurs, les colonnes et les cloisons. Convient uniquement pour l'intérieur.
- Fabricant:** Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel – België Tel. +32 (0)3 880 75 00 – e-mail: info@coeck.be
- Mandataire:** Non applicable
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:** 2+
- Dans le cas d'une déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée:** Procertus
- Dans le cas d'une déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une évaluation technique:** Non applicable
- Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Dimensions	39.0 x 14.0 x 19.0 cm	
Dimensions de fabrication	38.9 x 13.9 x 18.8 cm	
Tolérances dimensionnelles	D2	
Configuration	Group 2	
Comportement de l'humidité	< 0.60 mm/m	
Absorption d'eau par capillarité		
fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	6,50 N/mm ²	
fb Résistance à la compression normalisée	8 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	1330 kg/m ³	
Isolation contre les bruits aériens Forme	Voir dessin 3.04	
Conductivité thermique	NPD	
Résistance aux intempéries	Ne pas exposer	
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 signée pour et au nom du fabricant par :



Thomas Coeck

