


Déclaration de performance

212100-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Coeck Bloc Béton 39x09x19 cm Creux 12/1,9 - 212100
2. **Identification ou traçabilité du produit:** Date de production sur l'étiquette JJ/MM/AAAA
3. **Usage prévu:** Maçonnerie standard en béton pour construire des parois portants ou non-portants, colonnes et cloisons.
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:** Probeton
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 9.0 x 19.0 cm	
Dimensions de fabrication	38.9 x 8.9 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	
f _m (50/95) Résistance à la compression moyenne 95%	9 N/mm ²	
f _b Résistance à la compression normalisée	12 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	1750 kg/m ³	
Isolation contre les bruits aériens Forme	Voir dessin 3.02	
Conductivité thermique	NPD	
Durabilité au gel/dégel	Satisfait	
Substances dangereuses	Non	

L'organisme notifié Probeton, sous le numéro 1176, 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 : 1176-CPR-00M/161.

 produit décrit sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant.

Thomas Coeck