

Déclaration de performance

212172-DoP

- Code d'identification unique du type de produit:** Coeck Bloc Apparent Gris 19x09x09 cm Plein 10/1,9 - 212172
- 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 | 19.0 x 9.0 x 9.0 cm | |
| Dimensions de fabrication | 18.9 x 8.9 x 8.8 cm | |
| Tolérances dimensionnelles | D2 | |
| Configuration | Group 1 | |
| Comportement de l'humidité | < 0.60 mm/m | |
| Absorption d'eau par capillarité | | |
| fm(50/95) Résistance à la compression moyenne 95% | 10,20 N/mm ² | |
| fb Résistance à la compression normalisée | 10 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 3.24 | |
| 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

