

Déclaration de performance

212110-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Coeck Bloc Béton 39x14x19 cm Creux 8/1,4 - 212110
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 14.0 x 19.0 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% | 6,50 N/mm ² | |
| f _b Résistance à la compression normalisée | 8 N/mm ² | |
| Type suivant la norme | I | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| Résistance de l'adhérence | 0,15 N/mm ² | |
| Reaction au feu | A1 | |
| Indice de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ | 5/15 | |
| Densité | 1380 kg/m ³ | |
| Isolation contre les bruits aériens Forme | Voir dessin 3.04 | |
| 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 surveille, 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.

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