

## Déclaration de performance

## 212210-DoP

- 1. Code d'identification unique du type de produit: Coeck Rupelblock 19x09x6,5 cm 12/1,9 212210
- 2. Identification ou traçabilité du produit: Date de production sur l'étiquette JJ/MM/AAAA
- 3. Usage prévu: Applications diverses, petite maçonnerie, maçonnerie souterraine de puits
- 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:

Performance	Spécification technique harmonisée
19.0 x 9.0 x 6.5 cm	EN 771-3:2011+A1:2015
d2	
group_1	
< 0.45 mm/m	
≤8 g/m²s	
13,90 N/mm²	
12 N/mm²	
I	
0,15 N/mm²	
A1	
5/15	
1800 kg/m³	
Voir dessin 3.25	
Satisfait	
Non	
	$19.0 \times 9.0 \times 6.5 \text{ cm}$ $d2$ $group_1$ $< 0.45 \text{ mm/m}$ $\leq 8 \text{ g/m}^2\text{s}$ $13,90 \text{ N/mm}^2$ $12 \text{ N/mm}^2$ $I$ $0,15 \text{ N/mm}^2$ $A1$ $5/15$ $1800 \text{ kg/m}^3$ $Voir dessin 3.25$ $Satisfait$

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