

# Déclaration des performances

## N° 0950REWABETON

1.Code d'identification unique du produit type:

**SCHALL175 12/1.6 (élément de maçonnerie en béton – catégorie I)**

2.Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**SCHALL175-12-1.6 20240617**

3.Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Murs, poteaux et cloisons porteurs et non-porteurs.**

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**REWA BETON SA**

**Huntheimer Strasse, Rodt 82**

**4780 ST. VITH**

**Tél : 0032/80 28 08 18**

**Fax : 0032/80 28 08 19**

**E-Mail : rewabeton@skynet.be**

5.Pas d'application

6.Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

**Système 2+**

7.Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**L'organisme notifié PROCERTUS avec le n° 0965, a réalisé l'inspection des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.**

8.Pas d'application

## 9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles de l'annexe ZA.1   | Performance                                    | Norme harmonisée |
|--|--|------------------|
| Dimensions (l x b x h)<br>Tolérances dimensionnelles<br>- Classe<br>- Planéité<br>- Parallélisme | 247 x 175 x 238 mm<br><br>D2<br>NPD<br>NPD     | EN771-3 :2011    |
| Caractéristiques de forme  | Appartient au groupe 1 conformément EN1996-1-1 |                  |
| Résistance à la compression (Cat.I)<br>- Caractéristique $f_c$                                   | 12 N/mm <sup>2</sup>                           |                  |
| Stabilité dimensionnelle   | 0,80 mm/m                                      |                  |
| Résistance de l'adhérence :<br>- Au cisaillement (valeur tabulée)<br>- A la flexion              | 0,15 N/mm <sup>2</sup><br><br>NPD              |                  |
| Réaction au feu  | Euroclasse A1                                  |                  |
| Absorption d'eau   | NPD  |                  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau   | NPD  |                  |
| Isolation acoustique aux bruits aériens  | NPD  |                  |
| Conductivité thermique équivalente   | NPD  |                  |
| Durabilité au gel/dégel  | NPD  |                  |
| Substances dangereuses   | Pas  |                  |

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquée au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



JOUSTEN Werner  
Administrateur