



# Déclaration environnementale partielle de produit

Selon ISO 14025 et SN EN 15804+A2:2019

Nous certifions que le produit

**Recette Béton N° R61-20**

**Béton Sorte C C30/37 XC4(CH), XF1(CH) D<sub>max</sub>32 S4  
(recyclé 20%)**

de la société

**PRO BETON SA**

fabriqué dans la centrale à béton « La Praille » avec

**Vigier CEM Bono**

CEM II/B-LL 32.5 R

a fait l'objet d'une étude approfondie, conformément aux exigences de la norme ISO 14025 et de la norme SN EN 15804.

Le Global Warming Potential (GWP) de la phase de fabrication des scopes A1 - A3 se monte à

**141.2 kg CO<sub>2</sub>-eq par m<sup>3</sup> Béton  
(GWP A1-A3)**

Conformément aux exigences de la norme EN 15804 relative aux déclarations environnementales des produits, le GWP est exprimé en valeur nette (sans prise en compte des déchets).

Gerlafingen, le 5 juillet 2024

Neosys AG

Dr. Jürg Liechti