23-3-007 - Blocs de texte

Zirkulit

241 Construction en Page 1 sur

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre «R» précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sousarticles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

060 Exigences relatives au béton

063 Béton de recyclage avec granulats de béton RC-C

à propriétés spécifiées.

.700 Type cuve blanche

Exigences supplémentaires produit béton zirkulit® Béton cuve blanche RC-C50

selon SN EN 206

conformément aux exigences

de la norme SIA 272 et SIA 2030 Dimension maximale nominale du granulat D_max 32 Classe de résistance à la compression C25/30 Classe de module d'élasticité E25 min. 25 000 N/mm2

Stockage de CO2 par séquestration, minimum 10 kg de CO2/m3 Emissions absolues de CO₂, phase A1-A3, sans déduction du stockage de CO₂, PRG maximum 173 kg CO2-eq./m3 (1) Preuve de l'impact

Projet: Cahier des

23-3-007 – Blocs de texte Zirkulit

241 Construction en

Page 2 sur

environnemental selon SN EN 15804 Propriétés environnementales contrôlées par un tiers avec contrôle de la production en usine (2) Projet: Cahier des

23-3-007 – Blocs de texte Zirkulit

241

Construction en

Page 3 sur

Conditions

Total: 15486 - 1 (brut)

Total: 15486 - 1 (net)