

- | | |
|---|---|
| 1. code d'identification unique du produit | élément de mur de soutènement en béton à liant ciment non armé |
| 2. usage prévu | murs poids |
| 3. Fabricant | Cornaz SA, chemin des Grangettes 3, CH-1165 Allaman |
| 4. Mandataire | néant |
| 5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | 3 |
| 6. Norme harmonisée: | SN EN 15258 |
| 7. Performances déclarées | |

caractéristiques essentielles	performances	spécifications techniques
poids des éléments, selon dimension réaction au feu performance au feu en extérieur teneur en amiante conductivité thermique (W/mK)	21-14 kg Classe A1 Réputée satisfaisante Aucune teneur application en extérieur	SN EN 15258
résistance caractéristique à la rupture en traction par fendage résistance aux agressions climatiques, absorption d'eau	> 3.6 MPa < 6% masse	SN EN 13369

disposition constructive:	voir documentation en vigueur	SN EN 15258
Méthode de détermination des propriétés relatives aux exigences de résistance mécanique et stabilité	méthode 3b en cours de certification	

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Seul le fabricant indiqué ci-dessus est responsable de l'établissement de la déclaration de performance, conformément aux prescriptions légales s'y rapportant.

Allaman, le 26 juin 2015

Michel Cornaz
Directeur

