

- | | |
|--|---|
| 1. code d'identification unique du produit | pavé perméable en béton
à liant ciment non armé |
| 2. usage prévu | Pour les applications en extérieur et la
 finition des routes, destinées aux zones
 de circulation des véhicules |
| 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: | aucune |
| 7. Performances déclarées | |

caractéristiques essentielles	performances	spécifications techniques
caractéristiques de conception hors SN EN 1338:	perméable	SN EN 1338
réaction au feu performance au feu en extérieur teneur en amiante conductivité thermique (W/mK) résistance caractéristique à la rupture en traction par fendage résistance à la glissance et au dérapage résistance aux agressions climatiques, absorption d'eau résistance au gel/dégel avec sel de déverglaçage	Classe A1 Réputée satisfaisante (non destiné aux toitures) Aucune teneur application en extérieur > 3.0 MPa réputée satisfaisante non déclarée non déclarée	SN EN 1338

disposition constructive et propriétés relatives aux exigences de résistance mécanique et stabilité	pavés h = 6 cm véhicules légers pavés h = 8 cm classe T1 sous réserve (trafic poids lourds très léger)	SN 640 480a
---	---	-------------

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

