

- |  |   |
|--|---|
| 1. code d'identification unique du produit                                     | <b>pavé perméable en béton<br/>à liant ciment non armé</b>  |
| 2. usage prévu   | <b>Pour les applications en extérieur et la<br/> finition des routes, destinées aux zones<br/> de circulation des véhicules</b> |
| 3. Fabricant   | <b>Cornaz SA, chemin des Grangettes 3,<br/>CH-1165 Allaman</b>  |
| 4. Mandataire  | <b>néant</b>  |
| 5. Système d'évaluation et de vérification<br>de la constance des performances | <b>3</b>  |
| 6. Norme harmonisée:   | <b>aucune</b>   |
| 7. Performances déclarées  |   |

<b>caractéristiques essentielles</b>	<b>performances</b>	<b>spécifications techniques</b>
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

