

Caniveaux hydraulique pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules



08
EN 1433

Déclaration des performances N° 06 - 04

1. Code d'identification unique du produit type :
Caniveaux à fente
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Date de fabrication : voir marquage sur produit et/ou étiquette
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Récupération et transport des eaux de surface provenant des zones utilisées par les piétons et/ou les véhicules
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
BONNA SABLA SNC
Rue de la Gare Prolongée
62220 CARVIN
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Le CERIB, organisme notifié n° 1164
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 3
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristique essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées										
Étanchéité à l'eau du raccordement des caniveaux	Pas de fuite au droit de l'assemblage	EN 1433:2002 +A1:2005										
Valeur caractéristique de la résistance en compression du béton	Résistance en compression du béton ≥ 45 MPa											
Capacité à supporter la force	Caniveaux type CANIFENTE <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diamètre nominal</th> <th>Classe de résistance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>900 kN</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>900 kN</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>900 kN</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>900 kN</td> </tr> </tbody> </table>		Diamètre nominal	Classe de résistance	300	900 kN	400	900 kN	500	900 kN	600	900 kN
Diamètre nominal	Classe de résistance											
300	900 kN											
400	900 kN											
500	900 kN											
600	900 kN											
Durabilité	Classe de résistance aux agressions climatiques : Classe N											

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Patrick LECOUTRE
A Carvin, le 27 juin 2013

