

Tuyaux et pièces complémentaires en béton armé pour l'assainissement04
EN 1916**Déclaration des performances
N° 1301**

1. Code d'identification unique du produit type :
Tuyaux
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Date de fabrication – Classe de résistance : 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 :
Transport des eaux usées, des eaux pluviales et des eaux de surface par écoulement gravitaire ou occasionnellement sous faible pression, dans les canalisations généralement enterrées
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
BONNA SABLA SNC
1 Avenue de Lavolsier
BP 7407
35174 BRUZ CEDEX
FR
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 :
4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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																																												
Tolérances dimensionnelles concernant les assemblages	La durabilité des assemblages est démontrée par la méthode 2	EN 1916:2002 +AC:2008																																												
Résistance à l'écrasement	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Diamètre nominal (mm)</th> <th rowspan="2">Nature</th> <th rowspan="2">Spécificité</th> <th colspan="3">Classe de résistance (kN/m)</th> </tr> <tr> <th>135 A</th> <th>165 A</th> <th>200 A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td rowspan="8">ARME</td> <td rowspan="3">à embouture scellée</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>500</td> <td rowspan="5">/</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Diamètre nominal (mm)	Nature	Spécificité	Classe de résistance (kN/m)			135 A	165 A	200 A	300	ARME	à embouture scellée	X	X	X	400	X	X	X	500	X			500	/		X	X	600	X	X		800	X	X		1000	X	X		1200	X		
Diamètre nominal (mm)	Nature					Spécificité	Classe de résistance (kN/m)																																							
			135 A	165 A	200 A																																									
300	ARME		à embouture scellée	X	X	X																																								
400				X	X	X																																								
500		X																																												
500		/		X	X																																									
600			X	X																																										
800			X	X																																										
1000			X	X																																										
1200			X																																											
Résistance à la flexion longitudinale	Non applicable																																													
Étanchéité à l'eau	Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du tuyau pour une pression interne de 50 kPa																																													
Durabilité	Adéquation pour des conditions normales de service																																													

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 :

L. RENAULT
à BRUZ le 12/06/2013,

