



04

EN 1916

Déclaration des Performances

N° 004-01

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 :
Tuyaux 135A – identification : voir marquage figurant sur le produit
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 des canalisations généralement enterrées
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
SOLAVEM, Rte de la Gravière 64360 ABOS
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>90</th> <th>135</th> <th>165</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>ARME</td> <td>/</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Diamètre nominal (mm)	Nature	Spécificité	Classe de résistance (kN/m)			90	135	165	300	ARME	/		X		400	ARME	/		X		500	ARME	/		X		600	ARME	/		X		800	ARME	/		X		1000	ARME	/		X		1200	ARME	/		X								
	Diamètre nominal (mm)					Nature	Spécificité	Classe de résistance (kN/m)																																																				
			90	135	165																																																							
	300		ARME	/		X																																																						
	400		ARME	/		X																																																						
	500	ARME	/		X																																																							
	600	ARME	/		X																																																							
	800	ARME	/		X																																																							
1000	ARME	/		X																																																								
1200	ARME	/		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 :

Mr ROMEIRO Alvaro, Directeur Général

A LESCOAR, le 01/07/2013

