

1. Code d'identification unique du produit type :

Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé et béton armé

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Voir étiquette sur produit

3. Usage(s) prévu(s) :

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. Fabricant :

CONTERN SA, rue des Chaux, L-5324 Contern
Adresse postale : CONTERN SA, BP 79, L-5201 Sandweiler

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

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 :

Caractéristiques essentielles	Performance					Spécifications techniques harmonisées	
Tolérances dimensionnelles concernant les assemblages	La durabilité des assemblages est démontrée par la méthode 2						
	Diamètre nominal (mm)	Nature	Spécificité	Classe de résistance (kN/m)			
				90	135	165	200
Résistance à l'écrasement	300	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	400	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	500	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	600	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	700	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	800	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	900	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	1000	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	1200	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
	1400	ARME	Mâle /femelle	X	X	X	
			Mâle/mâle	X	X	X	
			Coude	X	X	X	
1500	ARME	Mâle /femelle	X	X	X		
		Mâle/mâle	X	X	X		
		Coude	X	X	X		
1600	ARME	Mâle /femelle	X	X	X		
		Mâle/mâle	X	X	X		
		Coude	X	X	X		
300	NON ARME	Mâle /femelle	X				
		Mâle/mâle	X				
400	NON ARME	Mâle /femelle	X				
		Mâle/mâle	X				
500	NON ARME	Mâle /femelle	X				
		Mâle/mâle	X				
600	NON ARME	Mâle /femelle	X				
		Mâle/mâle	X				
700	NON ARME	Mâle /femelle	X				
		Mâle/mâle	X				
800	NON ARME	Mâle /femelle	X				
		Mâle/mâle	X				

EN 1916 : 2002
+ AC : 2008

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
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 100 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.

Contern, le

**Eric Kluckers
Directeur Général**