

**1. Code d'identification unique du produit type :**

---

Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non-armé et armé. Chaque élément du regard est désigné par son fonction et son emplacement selon tableau dans paragraphe 9

**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) :**

---

Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments

**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	Performances						Spécifications techniques harmonisées	
Dimensions	Type d'éléments	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	EN 1917 : 2002 +AC : 2008	
	Dalle réductrice	armé			1000/625	200		
		armé			1000/800	200		
		armé			1200/625	250		
		armé			1200/800	250		
	Dalle de recouvrement	armé			1000/625	120		
		armé			1000/700	120		
		armé			1200/625	120		
		armé			1000/625	200		
	Élément de fond à cunette et banquettes	non armé	avec-sans		1000	665		100-400
		non armé	avec-sans		1000	1015		500-600
		non armé	avec-sans		1000	1150		700-800
		non armé	avec-sans		1200	1350		700-800
	Fonds de regard en version spéciale de DN 1000 à DN 1200 mm Cônes excentriques : DN 1000/625 ; 1000/800 ; 1200/625 ; DN 800 à 1000 mm Fonds de puits DN 800 à 1200 mm Anneaux pour puits DN 800 à 1200 mm							
	Résistance mécanique	Classe de résistance 300 kN pour les dalles réductrices de couronnement. Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond $\geq 40$ MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).						
	Résistance des échelons scellés	Déformation $\leq 10$ mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente $\leq 2$ mm Résistance à un effort d'arrachement $\geq 5$ kN						
Étanchéité à l'eau	Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit 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