

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 ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).						
	Résistance des échelons scellés	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement ≥ 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