

Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, en béton fibré acier et en béton armé : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

- Document d'accompagnement intégrant la DdP :



Déclaration des performances N° 01C02

- 1- Code d'identification unique du produit type :
Dalle réductrice ou rehausse sous cône
- 2- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Dalle réductrice ou rehausse sous cône – Date de fabrication : 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 :
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- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
- 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 :

Caractéristiques essentielles	Performances						Spécifications techniques harmonisées
Dimensions des ouvertures	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	EN 1917 : 2002 + AC : 2008
	Réhausse sous cadre	Béton non armé	Sans	1000	120	650	
	Réhausse sous cadre	Béton non armé	Sans	1000	170	650	
	Dalle réductrice	Béton armé	Sans	1000	120	610	
	Dalle réductrice	Béton armé	Sans	1000	170	620	
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 (cubes).						
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 :
à LANDIVISIAU le 08/10/13

Frigout Isabelle
Direction Qualité et Développement

