



EN 1917

Déclaration des performances

N°14-108

1. Code d'identification unique du produit type :
Regards de visite et boites de branchement
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
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 :
Alkern France - Site de Vibromat
Rue Florentin Thorel
62980 Noyelles lès Vermelles
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 :

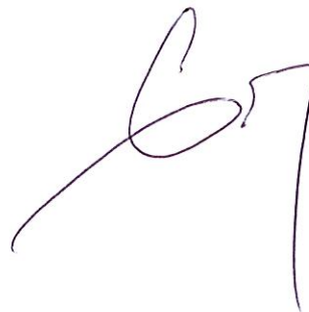
Caractéristiques essentielles	Performances						Spécifications techniques harmonisées
Dimensions des ouvertures	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	EN 1917:2002 +AC:2008
	Rehausse sous cadre	Non armé	/	1000	100-150-200	/	
	Dalle réductrice	Non armé	/	1000	150	/	
	Tête réductrice	Non armé	Avec-Sans	1000	710-1010	/	
	Elément Droit	Non armé	Avec-Sans	1000	300-450-600-900	/	
	Elément de fond plat (joint ou prévoile)	Non armé	/	800	670	200-250-300-315-400	
				1000	490 1010	300-400-500-600	
	Elément de fond à carotter plat	Non armé	/	800	340-500-670	150-160-200-250-300-315	
				1000	490	150-160-200-250-300-315	
					730	200-250-315-400-500-630	
					1010	300-315-400-500-600-630	
	Elément à cunette et banquette	Non armé	/	800	340-500	150-160-200-250-300-315	
				1000	440	150-200	
					450	160-200-250-315	
700					200-250-315-400-500-630		
980					300		
Résistance mécaniques	Classe de résistance 30kN/m pour les éléments droits. Classe de résistance de 300kN pour les dalles réductrices de couronnement. Résistance à la compression des bétons des têtes réductrices et des éléments de fond est de classe C40/50. Essais réalisés conformément à la NF EN12390-3.						
Résistances des échelons scellés	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2mm. Résistance à un effort à l'arrachement horizontal ≥ 5kN.						
Etanchéité à l'eau	Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50kPa pendant quinze minutes.						
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 :

Olivier Gradelle
Directeur industriel Alkern Nord
A Noyelles les Vermelles le 07/04/2022

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'G' followed by a vertical line and a small hook at the top.

