

---

**Déclaration des performances**  
**M2-5 2013-06-DLE**

---

1. Code d'identification unique du produit type :  
Dalles de voirie et toiture en béton
  
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Dalles de voirie et toiture en béton – Date de fabrication : voir marquage produit sur étiquette
  
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Pour les applications en extérieur et la finition des routes, destinés aux zones de circulation des piétons et des véhicules.
  
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
  
ALKERN MLX  
Rue du Moulinel  
59169 CANTIN  
  
Siège social : ALKERN MLX, Chemin du grand houx 44320 CHAUMES en Retz
  
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
Réaction au feu	Classe A1	EN 1339:2003
Performance au feu extérieur	Réputée satisfaisante	EN 1339:2003 et Décision de la Commission 2000/553/CE
Emission d'amiante	Aucune teneur	EN 1339:2003
Résistance à la rupture (MPa)	4 (T)	
Résistance à la glissance ou au dérapage	satisfaisante	
Conductivité thermique (W/mK)	Application en extérieur	
Durabilité	Absorption d'eau : B Gel-dégel : D	

Appellations commerciales	Classes d'appellation	Dimensions de fabrication (cm)	Résistance aux agressions climatiques		Usure par abrasion	Famille(s) de surface (taitement de surface, granulats principal(aux))
			B	D		
40x40x4	T7	40,0x40,0x4,0	X	X	X	(lavé, alluvionnaire-calcaire-diorite-granit-quartzite-silice-silico-calcaire)
	T7	40,0x40,0x4,0	X	X	X	(brut, calcaire)
	T7	40,0x40,0x4,0	X	X	X	(lavé, alluvionnaire-calcaire-diorite-granit-quartzite-silice-silico-calcaire)
50x50x4	T7	50,0x50,0x4,0	X	X	X	(lavé, alluvionnaire-calcaire-diorite-granit-quartzite-silice-silico-calcaire)
50x50x4	T7	50,0x50,0x4,0	X	X	X	(brut, calcaire)
50x50x5	T11	50,0x50,0x5,0	X	X	X	(lavé, alluvionnaire-calcaire-diorite-granit-quartzite-silice-silico-calcaire)
	T11	50,0x50,0x5,0	X	X	X	(brut, calcaire)
40x40x4	-	40,0x40,0x4,0	-	-	-	-

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 région nord

À Cantin le 25 janvier 2019.