



12

Déclaration des Performances n° 5-D6

1 Code d'identification unique du produit type:

Dalles en béton

2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:

Date de fabrication: voir marquage 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:



Siège social: ALKERN France
Z.I. Parc de la Motte au Bois

Site de production: ALKERN (D6)
La Lande de Jauge 33610 CESTAS

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	A1 (non combustible)	EN 1339:2004
Performance au feu extérieur	Réputée satisfaisante	EN 1339:2004 et Décision de la Commission 2000/553/CE
Emission d'amiante	Aucune teneur	EN 1339:2004
Résistance à la rupture	4 MPa (T) 3.5 MPa (S)	
Résistance à la glissance ou au dérapage	Satisfaisante	
Conductivité thermique	Application en extérieur	
Durabilité	Absorption d'eau : B (classe d'exposition XF1 à XF3)	

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:

Pascal DELABRE
Directeur Industriel Sud-Ouest
A Cestas le 22/03/2021

Annexe 1 à la Déclaration des Performances n° 5-D6

Dalles voirie et toiture en béton

PRODUIT	Structure	Dimensions de fabrication Lxlxép (en mm)	Caractéristiques géométriques*			Résistance à la flexion	Charge de rupture
			Arête	Lxlxép	diagonales		
DALLES 40x40	LISSE	398x398x45	chanfreinée 5x3	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 70 marquage 7
DALLES ONDEANE 40x40	STRUCTUREE	398x398x45	chanfreinée 5x3	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 70 marquage 7
DALLES 50x50	LISSE	498x498x45	chanfreinée 5x4	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 70 marquage 7
DALLES 50x50	LISSE	498x498x 53	chanfreinée 5x4	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 110 marquage 11
DALLES 60x50	LISSE	600x400x50	chanfreinée 5x3	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 70 marquage 7
DALLES PAVES RUSTIQUE 50x50	STRUCTUREE	495x495x53	droite avec distanceurs	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 70 marquage 7
DALLES GARONNE multiformats 30x15-30x30- 30x45	LISSES	295x145x63 295x295x63 295x445x63	droite avec distanceurs	classe 2	classe 2	classe 2 marquage T	classe 70 marquage 7

*Caractéristiques géométriques suivant NF EN 1339 :

dimensions : écarts admissibles - classe 1 : Longueur +/-5mm - largeur +/-5mm - épaisseur +/-3mm _ classe 2 : Longueur +/-2mm - largeur +/-2mm - épaisseur +/-3mm

diagonales : différences maximales admissibles entre les 2 diagonales D>300mm - classe 1 : D≤ 850mm => 5mm D>850=>8mm _ classe 2 : D≤ 850mm => 3mm D>850=>6mm

Edition du: 13/10/2016