



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 0120-063

1. Code d'identification unique du produit type:

0120-063

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

SOLAFLEX DALLE 2S3 Distribué par LMS 9-11 Rue de la Litte 92390 Villeneuve La Garrenne



3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

TARKETT France, 2 avenue François SOMMER F08203 Sedan Cedex

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

CRET

n°2401

2015/037-1

2015/038-1





Organisme notifié

Certificat de constance des performances

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	 sur support panneaux bois   sur support fibre ciment	EN 14041: 2004
Teneur en pentachlorophénol	< 5 ppm	
Émissions de formaldéhyde	E1	
Résistance au glissement		
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	
Comportement électrique (conducteur)	NPD	
Comportement électrique (antistatique)		
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	
Étanchéité	NPD	

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 Pinard - Directeur Général LMS

(nom et fonction)

07 mars 2019 Villeneuve La Garenne

(date et lieu de délivrance)

(signature)