



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP M22-001

1. Code d'identification unique du produit type:

Sol placage bois selon EN 14354

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:

FS 200 S

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 14342) 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:

MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, D-59602 Ruethen-Meiste

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

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:

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

Textiles & Flooring Institute GmbH, Charlottenburger Allee  
41, D-52068 Aachen, rapport de test 360935-02

pas applicable

eco-INSTITUT GmbH, Sachsenring 69, D-50677 Köln,  
rapport de test 30965-3





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:

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Densité brute et épaisseur	>800 kg/m <sup>3</sup> , >6 mm	EN 14342: 2012
Réaction au feu	 C <sub>fl-s</sub> 1	EN 14342: 2012
Émissions de formaldéhyde	 E1	EN 14342: 2012
Teneur en pentachlorophénol	 ≤ 5 ppm	EN 14342: 2012
Résistance au glissement	NPD	EN 14342: 2012
Conductivité thermique [W/mK]	 ≤ 0,14 W/mK	EN 14342: 2012
Durabilité biologique	NPD	EN 14342: 2012

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:

Hans Nold, Directeur gestion de la qualité

(nom et fonction)

D-59602 Ruethen-Meiste, 20 juin 2013

(date et lieu de délivrance)

(signature)