



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 13-CL-301

1. Code d'identification unique du produit type:

Sol stratifié avec couche de finition durcie par faisceaux d'électrons à base d'acrylique conforme à la norme EN 14978:2006

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:

Ensemble des types de revêtements de sol mentionnés au point 1

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:

Classen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch

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

pas 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:

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).

eph GmbH, Dresden; Kennziffer 0766

pas applicable






.....  
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 |
|--|---|---------------------------------------|
| Réaction au feu                        |          | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Teneur en pentachlorophénol            |          | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Émissions de formaldéhyde              |          | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Résistance au glissement               |          | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Comportement électrique (dissipatif)   | pas de performance déclarée   | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Comportement électrique (conducteur)   | pas de performance déclarée   | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Comportement électrique (antistatique) | pas de performance déclarée   | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Conductivité thermique [W/mK]          |  ≥ 0,075 | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Étanchéité                             | pas de performance déclarée   | EN 14041: 2004/AC:2006                |

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:

Ronald Ante, Responsable technique

.....  
(nom et fonction)

Kaisersesch, 2013-06-21

.....  
(date et lieu de délivrance)

.....  
(signature)