

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
N° BPL 3W 02/09/2015

1. Code d'identification unique du produit type:

**Tous les produits commençant par: BC1, BC8, BG1, BG2, BG3, BK1, BK2, BK6, BK8, BK9, BKW**

2. Usage(s) prévu(s):

**La planche de sol à trois couches est destinée à la pose de planchers dans les appartements en système de montage flottant, par collage au sol et en système de chauffage électrique et hydraulique du sol. Le produit possède une couche de finition vernis ou huilée.**

3. Fabricant :

**Planche de sol à trois couches**  
**Barlinek Inwestycje Sp. z o. o. (s.a.r.l.)**  
**Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek**

4. Mandataire

**Non applicable**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**Système 3**

6. a) Norme harmonisée :

**EN 14342:2013**

Organisme(s) notifié(s):

**Instytut Technologii Drewna w Poznaniu, Winiarska 1; 60-654 Poznań. Numéro de notification: 1583, et**  
**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Filtrowa 1; 00-611 Varsovie. Numéro de notification: 1488.**

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Niveaux et/ou classes	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu en lien avec: Masse volumique moyenne minimale Épaisseur hors tout minimale Les conditions d'utilisation	$D_{fl} - s1$ 500 kg/m <sup>3</sup> 10 mm Pose flottante ou collée	EN 14342:2013
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Dégagement d'autres substances dangereuses: -Emissions de COV (decret n° 2011-321) -Emissions CMR 1&2 (arrête n° DEVP0908633A)	Classe A  < 1µg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la rupture	NPD	
Emission de pentachlorophénol	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique	0,14 W/mK	
Durabilité biologique	Classe 1	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément à l'article 30 de la réglementation (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Piotr Hoffmann, Directeur de Recherche et de Développement

À Barlinek, le 18.09.2015

**DYREKTOR**  
Research & Development

*Piotr Hoffmann*