

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N°53012/RPC/2013



**Identification du produit de référence :** Bâton rompu 90, 12mm, CHÊNE

**Usage(s) prévu(s), type d'application :** utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11

**Nom- Raison sociale :** PANAGET

**Adresse :** 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré

**Système d'évaluation et de vérification de la constance n° 4**

### Performances déclarées :

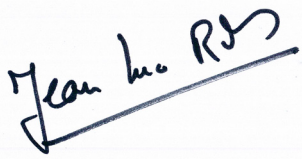
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Dfl-s1	NF EN 14342+A1:2008
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Densité minimale moyenne (Kg/m <sup>3</sup> )	500	
- Epaisseur moyenne (mm)	12	
- Conditions d'utilisation	utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance à la rupture	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,09	
Durabilité biologique	Classe1	

*NPD : Performance Non Déterminée*

La société PANAGET certifie que les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées et que cette déclaration est établie sous sa seule responsabilité.

Bourgbarré, le 20 janvier 2015

**Jean-Luc ROY**  
*Président*



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N°1801L/RPC/2013



**Identification du produit de référence :** Bâton rompu 139, 14mm, CHÊNE

**Usage(s) prévu(s), type d'application :** utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11

**Nom- Raison sociale :** PANAGET

**Adresse :** 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré

**Système d'évaluation et de vérification de la constance n° 4**

### Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Dfl-s1	NF EN 14342+A1:2008
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Densité minimale moyenne (Kg/m <sup>3</sup> )	500	
- Epaisseur moyenne (mm)	14	
- Conditions d'utilisation	utilisation en intérieur, pose flottante avec colle selon DTU 51.11	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance à la rupture	NPD	
Glissance	NPD	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13	
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,11	
Durabilité biologique	Classe1	

*NPD : Performance Non Déterminée*

La société PANAGET certifie que les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées et que cette déclaration est établie sous sa seule responsabilité.

Bourgbarré, le 20 janvier 2015

**Jean-Luc ROY**  
 Président

