

N° 18CB10H

Les performances du produit identifié ci-dessous sont conformes aux performances déclarées, conformément au règlement 89/106/EEC du 21 Décembre 1988. La présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessous.

Cabannes SAS, Le Cabaret - FR 17210 CHEVANCEAUX

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances n° 3
Appendix ZA.2 de EN 14342 : 2013
Norme harmonisée ; EN14342 : 2013 sols bois

Caractéristiques	Standard	Performances
Réaction au feu	- Masse volumique moyenne minimale - Epaisseur minimale hors tout	Dfl-s1 / M4 850 kg/m ³ +/- 10 mm
Dégagement de formaldéhyde	EN 717-1	E1
Teneur en PCP	CEN/TR 14823	< 5 ppm
Résistance à la rupture	EN 1533	NPD
Glissance	EN 1339 Annexe J	NPD
Conductivité thermique	EN 12664	0.15 W/mK
Durabilité biologique	EN 335	Class 1

Identification unique du produit type : Cabbani BATON L 10H

Spécifications:

- 710 x 124 x 10 mm
- Support HDF avec 2 faces de placage.
- Fini avec ± 80 g/m² de vernis UV ou +/- 20g/m² d'huile UV
- Sol bois pré verni ou pré huilé
- Pose flottante selon DTU 51.11 ou à coller selon DTU 51.2

Standards applicables : EN 14342

Benoît Cabannes
Président
Date: 01/01/2019