

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**N°1208 12/00**

1. Code d'identification unique du produit type: **2242980**.

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Parquet massif en Chêne à poser cloué ou collé.**

**Désignation : SAVIGNAC MASSIF CHENE GRIS L.125MM – 1.69 M2**

3. Usage prévu du produit de construction :

**Usage prévu : usage intérieur dans les locaux entièrement fermés.**

4. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**HUANAN HEXIN WOOD CO., LTD**

**Huanan county, Jiamusi City**

**Heilongjiang Province, China.**

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

**LAGRANGE PRODUCTION**

**2 route de Montauban**

**31340 La Magdelaine sur Tarn**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

**Système 3**

7. Identification de l'organisme notifié :

**Le INTERTEK (Royaume Uni), Organisme Notifié n°0359.**

**Il a délivré les rapports de classement correspondants.**

8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne :

**Non Concerné**

### 9. Performances déclarées

| Caractéristiques  | Performances déclarées   | Rapport de classement ou note de calcul           | Norme harmonisée                     |
|---|--|---|--------------------------------------|
| Réaction au feu, liée à la masse volumique (750 kg/m <sup>3</sup> ) et à l'épaisseur (14 mm) et au type de finition (acrylique) | E <sub>fl</sub>  | INTERTEK<br>N° 130503055GZU-001<br>Du 8 juin 2013 | <b>NF EN 14342</b><br>Septembre 2013 |
| Dégagement de formaldéhyde  | E1   |   |                                      |
| Teneur en pentachlorophénol   | ≤5ppm  |   |                                      |
| Glissance   | USRV 83  |   |                                      |
| Conductivité thermique  | 0.13 W/(m <sup>2</sup> .K)   |   |                                      |
| Durabilité biologique   | Class 2FM <sub>T</sub>   |   |                                      |
| Dégagement autres substances dangereuses  | Composés organiques volatiles (COV) : A+<br>Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (Reach)* | TUV N° Q00270669-1R1<br>Du 25 octobre 2013        |                                      |

\* Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (REACH)

*Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement n°1907/2006(REACH), il ne contient pas de substance destinée à être rejetée dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité au sens de l'article 31 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, se référer aux instructions données dans la notice du produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient aucune substance préoccupantes, telles que mentionnées dans le règlement REACH.*

**NOTE :** une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales concernant les substances dangereuses peut être consultée sur le site **EUROP** de la construction accessible à l'adresse <http://ec.europa.eu/entreprise/construction/cpd-ds/>.

Fait à La Magdelaine sur Tarn, le 16/01/2015  
Thierry ASSELIN  
Directeur Général

