

# Déclaration des Performances (DoP, Declaration of Performance)

DoP No: Honkatalot, Polar Life Haus 802-1/2013

1. **Produit type** : Kit de construction en bois massif conformément à l'Agrément Technique Européen ETA-13/0767.
2. **Evaluation technique européen** : ETA 13/0767 Honkatalot / Polar Life Haus
3. **Usage prévu par le fabricant** : Kit de construction approprié pour conditions climatiques variées prises en compte lors de la conception du produit.
4. **Nom du fabricant** : Oy Primapoli Ltd, Kitulanmäentie 42, FI-63640 RITOLA Finland, tél. +358 201 758 400. Site internet [www.polarlifehaus.fr](http://www.polarlifehaus.fr)
5. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction** : AVCP classe 1
6. **Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée** : L'agrément technique européen ETA-13/0767 délivré par TAB VTT Expert Services Oy selon le Guide d'agrément technique européen ETAG 007 Kits de construction à ossature bois et 012 Maisons en rondins de bois. Organisme notifié Finotrol Oy, Teollisuuskatu 3-5, 50100 MIKKELI, no. 2412 a exécuté la vérification d'une tierce partie conformément à AVCP système 1 et délivré un certificat de constance des performances no. 2412-CPR-802.
7. **Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles  | Performances               | Spécifications techniques harmonisées |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| Résistance mécanique et stabilité  |                            |                                       |
| Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>- résistance au feu</li> <li>- réaction au feu</li> <li>- performances au feu extérieur de la couverture</li> </ul>   |                            |                                       |
| Hygiène, santé et environnement <ul style="list-style-type: none"> <li>- perméabilité à la vapeur d'eau et résistance à l'humidité</li> <li>- éteincéité à l'eau</li> <li>- dégagement des substances dangereuses</li> </ul> |                            |                                       |
| Sécurité d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> <li>- glissance des finitions de plancher</li> <li>- résistance aux chocs</li> <li>- prévention des chutes</li> </ul>  | ETA-13/0767<br>(18.6.2013) | ETA-13/0767<br>(18.6.2013)            |
| Isolation contre les bruits  |                            |                                       |
| Économie d'énergie <ul style="list-style-type: none"> <li>- résistance thermique</li> <li>- perméabilité à l'air</li> <li>- inertie thermique</li> </ul>   |                            |                                       |
| Durabilité   |                            |                                       |
| Aptitude à l'usage<br>(plancher et toit)   |                            |                                       |
| Paramètres d'identification  |                            |                                       |

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7. 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 :



---

Harri Vainionpää, Gérant

Alavus 5.7.2013