

Déclaration des Performance (DoP, Declaration of Performance)

DoP No: Honkatalot, Polar Life Haus 802-2/2018

1. **Produit type** : Kit de construction en bois massif conformément à l'Agrément Technique Européen ETA-13/0767 du 23/10/2018.
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, Lehtimäentie 831, FI-63640 RITOLA Finlande, tél. +358 201 758 400 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 part une norme harmonisée** : TAB Eurofins Expert Services Oy a délivré l'évaluation technique européenne ETA-13/0767 en se basant sur le dossier de réception technique européen ETAG Nr. 007 Systèmes de produits de construction à structure en bois. L'organisme notifié (NB) Finotrol Oy, Teollisuuskatu 3-5, 50100 MIKKELI, no. 2412 a exécuté la vérification d'une tierce partie, conformément à la procédure 1- AVCP et a délivré le certificat de constance des performances no. 2412-CPR-802.
7. **Performances déclarées**

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique et stabilité		
Sécurité incendie <ul style="list-style-type: none">- résistance au feu- réaction au feu- performances au feu extérieur de la couverture		
Hygiène, santé et environnement <ul style="list-style-type: none">- perméabilité à la vapeur d'eau et résistance à l'humidité- étanchéité à l'eau- dégagement des substances dangereuses	ETA-13/0767 du 23.10.2018	ETA-13/0767 du 23.10.2018
Sécurité d'utilisation <ul style="list-style-type: none">- glissance des revêtements de sol- résistance aux chocs- prévention des chutes		
Isolation contre les bruits		
Économie d'énergie <ul style="list-style-type: none">- résistance thermique- perméabilité à l'air- inertie thermique		

Durabilité		
Aptitude à l'usage (plancher et toit)		
Paramètres d'identification		

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 ci-dessus 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 le 5.5.2021