


Declaration of Performance

According to Construction Products Council Directive UE N°305/2011 and EN 13561:2004+A1:2008 and EN 13561:2015

Issue Date 17/01/2024

<p>1. Identification code: Harmonie Range (PergoFrance)[™]</p> <p>2. Type: A light transmitting wall-supporting Twin-Wall PC roofing structure with upstand made of aluminum and galvanized steel elements EAN List product concerned: 3700265755000 / 3700265755017 / 3700265755024 / 3700265755031 / 3700265755048 / 3700265755055 / 3700265755062</p> <p>3. Intended use: open multi-purpose covering</p> <p>4. Manufacturer: Comintes SAS</p> <p>5. Importer and EU representative : Comintes SAS, 10 rue Ampère 95500 Gonesse, France</p> <p>6. Assessment and verification of constancy of performance: System 3</p> <p>7. Declared performance:</p>
Resistance to upward load: UL 1500
Resistance to downward load: DL 1500
Resistance to fire : B , s1, d0 (LNE Report n°P149770 DE/3 9/12/2015)
External fire performance : FROOF
Resistance to snow load: 100 daN /m ²
Resistance to wind speed : 120 km/h
Impact resistance: For the small hard body: pass For the large soft body : Pass
Thermal transmittance: For the sheet material (Polycarbonate AKYVER) : Pass
Direct airborne sound insulation: NPD (not relevant to an open multi-purpose cover)
Radiation transmittance : - Light transmittance : Tv - 82% - Solar direct transmittance : Te – 78% - Solar factor : g value – 0.80
Air permeability - For the rooflight : NPD (not relevant to an open multi-purpose cover) - For the sheet Material : Pass
Durability (of the sheet material) : ΔA , ΔA, Cu 0, Ku 0
<p>8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued, in accordance with – EN 13561:2004+A1:2008 and EN 13561:2015, under the sole responsibility of Comintes SAS. ITT reports and Factory Production Control records are available upon request at www.pergofrance.com/fr</p>
<p>Signed for and behalf of Comintes SAS. by: Emmanuel Bontron Directeur commercial 10 rue Ampère, 95500 Gonesse 17/01/2024</p>
 CHALET & JARDIN COMINTES 10 RUE AMPERE 95500 GONESSE Tél. : 01 34 07 99 00 / Fax : 01 34 07 99 19

Déclaration de Performance

Conformément à la Directive du Conseil sur les Produits de Construction UE N°305/2011 et EN 14963:2006

Date d'émission 17/01/2024

1. Code d'identification : Gamme **Harmonie (PergoFrance)**TM
2. Type: une structure de toiture en polycarbonate translucide et en aluminium adossée, avec armature en aluminium et des éléments en acier galvanisé.
EAN List produits concernés: 3700265755000 / 3700265755017 / 3700265755024 / 3700265755031 / 3700265755048 / 3700265755055 / 3700265755062
3. Usage prévu : toiture ouverte polyvalente
4. Fabricant : Comintes SAS
5. Importateur et représentant de l'UE: Comintes SAS, 10 rue Ampère 95500 Gonesse, France
6. Évaluation et vérification de la constance des performances : Système 3
7. Performance déclarée :

Résistance à la charge ascendante : UL 1500

Résistance à la charge descendante : UL 1500

Resistance au feu : B , s1, d0 (rapport de classement du LNE n°P149770 DE/3 9/12/2015)

Performance en cas d'exposition à un incendie extérieur : FTOIT

Résistance à la charge (neige) : 100 daN /m²

Resistance au vent : 120 km/h

Resistance aux impacts :

Corps durs de faibles dimensions :pass

Corps mous de grandes dimensions : Pass

Transmission thermique:

Pour le matériau en feuille (polycarbonate AKYVER) : Pass

Isolation directe aux bruits aériens : pas de performance déterminée (non pertinent dans le cas d'une toiture ouverte polyvalente)

Transmission du rayonnement :

- Transmission de la lumière : Tv - 82%

- Transmission solaire directe : Te – 78%

- Facteur solaire : g value – 0.80

Perméabilité à l'air


- Pour le matériau en feuille (polycarbonate AKYVER) : Pass

Durabilité (de la feuille de polycarbonate) : ΔA , ΔA, Cu 0, Ku 0

8. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec la performance déclarée au point 7. Cette déclaration de performance est publiée conformément à I – EN 13561:2004+A1:2008 and EN 13561:2015, sous la seule responsabilité de la SAS Comintes.

Les rapports ITT et les enregistrements du Contrôle de la Production en usine sont disponibles sur demande sur le site www.pergofrance.com/fr

Signé au nom et pour le compte de SARL COMINTES par :
Emmanuel Bontron Directeur commercial
10 rue Ampère, 95500 Gonesse 17/01/2024


CHALET & JARDIN
COMINTES
10 RUE AMPERE
95500 GONESSE
Tél. : 01 34 07 99 00 / Fax : 01 34 07 99 19