# Paged

#### **DÉCLARATION DE PERFORMANCE, no. DoP-HW FR-01**

#### 1. Code d'identification du produit:

Contreplaqué structurel feuillu, filmé ou non filmé, 9-45 mm

#### 2. Applications possibles:

Pour contreplaqué non filmé et non revêtu comme élément de construction selon EN 636-2 Pour contreplaqué filmé et / ou traité en surface comme élément de construction selon EN 636-3

#### 3. Fabricant:

Paged Pisz Sp. z o.o. Ul. Kwiatowa 1 12-200 Pisz

#### 4. Système AVCP:

Système AVCP 2+ Système AVCP 1

#### 5. Organisme notifié:

Numéro d'identification 0763-CPR MPA Eberswalde a effectué l'inspection initiale de la production et le système de contrôle en usine, et effectue une surveillance continue, une évaluation et une approbation du contrôle de la fabrication, et a testé des échantillons conformément au calendrier établi dans le système CE1 et CE 2+ et a émis le Certificat d'Inspection de la Production selon le système de conformité 1 et 2+. Norme harmonisée: EN 13986 + A1: 2015, EN 13501-1: 2019-02.

Usine Pisz

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6111

0763-CPR-6112

0763-CPR-6117

# Paged

### 6. Propriétés déclarées:

|  |                          | Contreplaqué   | feuillu                                  |                     |                                      |  |  |  |
|--|--------------------------|--|--|---------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Caractéristiques importantes                   |                          | Zastosowanie końcowe   | min.<br>épaisseur                        | Valeurs             |                                      |  |  |  |
|  |                          |  | (mm)                                     | Classe (planchers)  |                                      |  |  |  |
| Classe de réaction au feu                      | ou A2<br>mm e<br>Fixatio | se en matériau Euroclasse A1<br>d'une épaisseur minimale de 6<br>it d'une densité ≥ 1800 kg/m³.<br>on mécanique, reliée en<br>anence au sol ou sur bandes. | 9  | B <sub>ff</sub> -s1 |                                      |  |  |  |
| Valeurs des caractérist<br>importantes         | iques                    |  | Valeurs                                  |                     | 8                                    |  |  |  |
| Coefficient de transmis<br>de la vapeur d'eau  | ssion                    | Pour une humidité de l'air élevée μ - 90<br>Pour une faible humidité de l'air μ - 220  |  |                     |                                      |  |  |  |
| Classe d'émission de<br>formaldéhyde           |                          |  | ½ E1                                     |                     | Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015 |  |  |  |
| Teneur en<br>pentachlorophénol (PCP)           |                          | Non contenu  |  |                     |                                      |  |  |  |
| Isolation aux bruits aér                       | iens                     |  | _  |                     | 13986                                |  |  |  |
| Coefficient d'absorptio                        |                          | Plage  |  | α                   | +<br>+                               |  |  |  |
| acoustique α                                   |                          | 250-500 Hz   |  | 0,10                | L: 20                                |  |  |  |
| Canduativité thamaiau                          | - 1                      | 1000-2000 Hz   |  | 0,30                | 15                                   |  |  |  |
| Conductivité thermiqu<br>(W / (mxK))           | eλ                       |  | 0,17                                     |                     |                                      |  |  |  |
| Qualité de collage                             |                          | Classe 3   |  |                     |                                      |  |  |  |
| Persistance biologique                         |                          | Non revêtu ou enduit et non  | enduit et non protégé Classe d'utilité 2 |                     |                                      |  |  |  |
| Persistance biologique                         |                          | Enduit et protégé  |  | Classe d'utilité 3  |                                      |  |  |  |
| Force d'ancrage                                |                          | _  |  |                     |                                      |  |  |  |
| Perméabilité à l'air                           |                          | _  |  |                     |                                      |  |  |  |
| Rigidité de la plaque et<br>capacité de charge |                          | -  |  |                     |                                      |  |  |  |
| Densité moyenne (kg/                           | m3)                      | 640-760  |  |                     |                                      |  |  |  |

| Épaisseur nominale   | 9            | 12   | 15   | 18   | 21   | 24  | 27 | 30 | 35  | 40                                   | 45      |           |
|--|--------------|------|------|------|------|-----|----|----|-----|--------------------------------------|---------|-----------|
| Valeurs des caractéristiques importantes                                   | Valeurs      |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| Valeurs caractéristiques<br>de flexion F selon<br>EN 636                   |              |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| f∥   |              |      | 40   |      | F35  | F40 |    |    |     |                                      |         |           |
| f⊥   |              | F    |      | F30  | F30  |     |    |    |     |                                      |         |           |
| Valeurs caractéristiques<br>de la flexion selon<br>EN 310 (N / mm2)        |              |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| fm   |              | (    | 60   | 52   | 60   |     |    |    |     |                                      |         |           |
| fm ⊥   |              | ļ    | 52   | 45   |      |     |    | 15 |     |                                      |         |           |
| Résistance à la compression caractéristique                                |              |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      | No      |           |
| Résistance<br>caractéristique à la<br>traction                             | _            |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      | me harm |           |
| Valeurs moyennes de<br>MOE en flexion E selon<br>EN 636                    |              |      |      |      |      |     |    |    |     | Norme harmonisée EN 13986 + A1: 2015 |         |           |
| E  | E80          | E80  | E80  | E80  | E70  |     |    | Е  | 70  |                                      |         | 13        |
| Ε⊥   | E50          | E50  | E60  | E70  | E60  |     |    | E  | 50  |                                      |         | 986       |
| Valeurs moyennes de<br>MOE en flexion selon<br>EN 310 (N / mm2)            | 7200         | 7200 | 7200 | 7200 | 6300 |     |    | -  | 200 |                                      |         | + A1: 201 |
| Em   | 7200<br>4500 | 7200 | 7200 | 7200 | 6300 |     |    |    | 300 |                                      |         | G         |
| Em⊥<br>Volcure MOE movember  | 4500         | 4500 | 5400 | 6300 | 5400 |     |    | 45 | 500 |                                      |         |           |
| Valeurs MOE moyennes<br>en compression et en<br>tension                    | _            |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| Valeurs caractéristiques<br>pour cisaillement dans le<br>plan de la plaque | _            |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| Valeurs caractéristiques pour cisaillement circulaire                      | _            |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| MOR moyen en cisaillement de plaque  |              |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| MOR moyen en cisaillement du disque  | _            |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| Résistance et rigidité<br>sous charge ponctuelle<br>Résistance aux chocs   |              |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |
| resistance aux choes   |              |      |      |      |      |     |    |    |     |                                      |         |           |

Paged Morąg S.A., ul. Mazurska 1, 14-300 Morąg
Paged Pisz Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 1, 12-200 Pisz
Pologne, 2020

## Paged

7. Les propriétés du produit décrites ci-dessus sont cohérentes avec les valeurs déclarées des paramètres testés. Cette déclaration de propriétés a été préparée conformément au règlement UE n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-dessus.

Signature au nom du fabricant:

