

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## DoP n° 4-001-2020-C1

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo** / Identifiant unique du produit

COMPENSATO PANGUANETA / PANGUANETA CONTREPLAQUÉ

**2. Uso previsto** / Usage prévu

Pannello in legno compensato per uso interno non strutturale in ambiente secco / Panneau contreplaqué pour usage intérieur comme composant non structurel en milieu sec

**3. Fabbricante** / Fabricant

**PANGUANETA S.p.A.**

Via G. Solazzi nr. 19 – 46018 Sabbioneta (MN) – Italy

[www.panguaneta.com](http://www.panguaneta.com)

**4. Mandatario** / Mandataire

N.A.

**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione** / Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance de produit de construction

Sistema 4 / Système 4

**6a. Norma armonizzata** / Norme harmonisée

EN 13986:2004+A1:2015

**6b. Documento per la valutazione europea** / Document pour l'évaluation européenne

N.A.



**PANGUANETA**  
Plywood For Life

Panguaneta S.P.A.  
46018 Sabbioneta (MN) Italia  
[sales@panguaneta.com](mailto:sales@panguaneta.com) - [www.panguaneta.com](http://www.panguaneta.com)

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

### DoP n° 4-001-2020-C1

#### 7. Prestazione dichiarata / Performances déclarées

Caratteristiche Caractéristiques	Prestazione Performance	Unità Unité	Metodo Méthode d'essai
Spessore Épaisseur	3÷50	mm	EN 315
Reazione al fuoco Réaction au feu	<9 mm NPD >9 mm D-s2,d0 – DII-s1	---	EN 13986 tab. 8
Permeabilità al vapore acqueo Perméabilité à la vapeur d'eau	400 kg/m <sup>3</sup> – 60 µ imbarcamento bagnato/ coupelle humide 400 kg/m <sup>3</sup> – 170 µ imbarcamento secco/ coupelle sèche		EN 12524
Rilascio di formaldeide Émission de formaldéhyde	E1	---	EN 717-2
Contenuto di pentaclorofenolo Contenu de pentachlorophénol	PCP <5	mm	EN 13986 §5.18
Permeabilità all'aria Perméabilité à l'air	NPD	---	EN 12114
Qualità dell'incollaggio Qualité du collage	Classe 1	---	EN 314
Resistenza alla flessione Résistance à la flexion	L/T > 20 *	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Durabilità biologica Durabilité biologique	Classe d'utilizzo 1 Classe d'emploi 1	---	EN 335

(\*) valori minimi, i valori possono cambiare in funzione dello spessore e della stratificazione del pannello / valeurs minimales, ils peuvent changer en fonction de l'épaisseur et du nombre des plis.

#### 8. Documentazione tecnica / Documentation technique

N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Les performances du produit indiqué ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées au point 7). Cette déclaration de responsabilité est émise conformément au règlement UE n. 305/2011, sous la seule responsabilité du Fabricant identifié ci-dessus.

Sabbioneta, 18/11/2020

Mauro Azzi