DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº MW/PW/411-002/CPR/DOP





1. PRODUIT TYPE:

Contreplaqué bouleau à usage structurel Metsä Wood (MUF)

- Avec ou sans revêtement (film phénolique ou mélamine)
- Collage urée-formaldéhyde renforcé de mélamine (collage intérieur)

2. USAGES PREVUS:

Applications structurelles destinées à des emplois en construction intérieure

EN 636-1 S

- Emplois structurels en milieu intérieur sec

3. FABRICANT:

Metsäliitto Cooperative Metsä Wood Revontulenpuisto 2 A FI-02100 Espoo, Finland Tel. +358 10 4605 www.metsawood.com

5. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:

AVCP Système 2+

6a. NORME HARMONISEE:

EN 13986:2004+A1:2015

Organisme notifié:

Eurofins Expert Services Oy, Organisme notifié de certification des produits Nº 0809

Certificat de conformité du contrôle de la production:

0809 - CPR - 1003



7. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES							PER	FORMA	ANCES						
Résistance et rigidité pour usage structurel:		Contreplaqué bouleau poncé Metsä Wood													
		Épaisseur nominale (mm)													
		4	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
		Numéro de plis													
		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Résistance à la flexion caractéristique (N/mm²)	II	65,9	50,9	45,6	42,9	41,3	40,2	39,4	38,9	38,4	38,1	37,6	37,2	37,0	36,8
	Т	10,6	29,0	32,1	33,2	33,8	34,1	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,7	34,8	34,8
Module moyen d'élasticité à la flexion (N/mm²)	II	16471	12737	11395	10719	10316	10048	9858	9717	9607	9519	9389	9296	9243	9198
	Т	1029	4763	6105	6781	7184	7452	7642	7783	7893	7981	8111	8204	8257	8302
Résistance à la compression caractéristique (N/mm²)	II	31,8	29,3	28,3	27,7	27,4	27,2	27,0	26,9	26,8	26,7	26,6	26,5	25,6	26,4
	Τ	20,2	22,8	23,7	24,3	24,6	24,8	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	26,4	25,6
Résistance à la traction caractéristique (N/mm²)	II	45,8	42,2	40,8	40,0	39,5	39,2	39,0	38,8	38,7	38,5	38,4	38,3	37,0	38,1
	Τ	29,2	32,8	34,2	35,0	35,5	35,8	36,0	36,2	36,3	36,5	36,6	36,8	38,0	36,9
Module moyen d'élasticité à la traction/	<u>II</u>	10694	9844	9511	9333	9223	9148	9093	9052	9019	8993	8953	8925	8631	8895
compression (N/mm²)	Τ	6806	7656	7989	8167	8277	8352	8407	8448	8481	8507	8547	8575	8869	8605
Résistance au cisaillement du	II	9,5													
panneau caractéristique (N/mm²)	Τ	9,5													
Module moyen de rigidité au cisaillement du panneau (N/mm²) Résistance au cisaillement dans le plan caractéristique (N/mm²)	<u>II</u>	620													
	Τ	620													
	<u>II</u>	2,77	3,20	2,68	2,78	2,62	2,67	2,59	2,62	2,57	2,59	2,57	2,56	2,55	2,54
	Τ	NPD	1,78	2,35	2,22	2,39	2,34	2,41	2,39	2,43	2,41	2,43	2,44	2,47	2,46
Module moyen de rigidité au cisaillement dans le plan (N/mm²)		169	199	206	207	207	206	206	206	205	205	204	204	192	203
	Τ	NPD	123	155	170	178	183	186	189	190	192	193	195	208	196

II = parallèle au fil de parement

Les valeurs mécaniques contenues dans ces DoP sont à utiliser pour un calcul de structure selon l'EN 1995 (Eurocode 5).



 $[\]perp$ = perpendiculaire au fil de parement

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES							
Qualité du collage	Classe 3 (intérieur)							
Dégagement de formaldéhyde	E1							
	Conditions d'utili	sation finale ¹	Épaisseur minimale (mm)	Classe (à l'exclusion des sols)		Classe ² (sols)		
	 sans intervalle derrière le monté avec un intervalle de classe A1 ou A2-s1, produminimale de 10 kg par m³ D-s2, produits d2 ayant ur 400 kg/m³ un substrat de matériel d'i appartenant au moins à la inclus s'il est monté direct panneau à base de bois, r 	d'air directement contre uits d0 ayant une densité ou au moins de classe ne densité minimale de solation en cellulose a classe E peut être ement contre le	9	D-s2, d0		D _{fl} -s1		
Réaction au feu	 avec un intervalle d'air col dépassant pas 22 mm der la face inverse de la cavité classe A2-s1, produits d0 minimale de 10 kg/m³ 	rière le panneau é doit être au moins de	9	D-s2, d2		-		
	 avec un intervalle d'air con produit la face inverse de la cavité classe D-s2, produits d2 a minimale de 400 kg/m³ 	é doit être au moins de	15	D-s2, d1		D _{fl} -s1		
	 avec un intervalle d'air libr la face inverse de la cavite classe D-s2, produits d2 a minimale de 400 kg/m³ 	é doit être au moins de	18	D-s2, d0		D _{fl} -s1		
	- toutes conditions		3	Е		Efl		
		Densité moyenne	Vase mouillé		Va	Vase sec		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sans revêtement	680 kg/m ³	50 µ			530 µ		
	Avec revêtement	680 kg/m ³	95 μ		3240 µ			
Isolation aux bruits aériens	NPD							
Absorption acoustique	0,10 (250 Hz – 500 Hz) 0,30 (1000 Hz – 2000 Hz)							
Conductivité thermique	0,17 W/(m K)							

¹ Un écran pare-vapeur d'une épaisseur atteignant jusqu'à 0,4 mm et d'une masse atteignant jusqu'à 200 g/m² peut être monté entre le panneau à base de bois et un substrat s'il n'existe pas d'intervalles d'air entre les deux.

Les valeurs mécaniques contenues dans ces DoP sont à utiliser pour un calcul de structure selon l'EN 1995 (Eurocode 5).



² Panneaux de sols sans revêtement

CARACTERISTIQUES ESS	ENTIELLES	PERFORMANCES			
Résistance au choc		NPD			
Résistance et rigidité sous charge concentrée		NPD			
Durabilité mécanique	\mathbf{k}_{mod}	Selon EN 1995-1-1			
Durabilite illecallique	k _{def}	Selon EN 1995-1-1			
Durabilité biologique (EN 335)		Classe d'emploi 1			
Teneur en pentachlorophénol (PCP)		< 5 ppm			
Valeur caractéristique de la portance locale		Calcul selon EN 1995-1-1: - densité caractéristique (ρk) 630 kg/m³			
Résistance au contreventement		Calcul selon EN 1995-1-1: - épaisseur du panneau 4-50 mm - valeur caractéristique de la portance locale, voir ci-dessus			
Perméabilité à l'air		NPD			

Les valeurs mécaniques contenues dans ces DoP sont à utiliser pour un calcul de structure selon l'EN 1995 (Eurocode 5).

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

À Espoo, le 2.12.2019

Henrik Söderström SVP, Supply Chain Management Metsä Wood

Juha Kasslin

VP, Product Management

Jula Kun

Metsä Wood

