

LEISTUNGSERKLÄRUNG, Nr. DoP-SW FR-04

1. Kenncode des Produkttyps:

Konstruktives Sperrholz aus Nadelholz mit groben Furnieren, unbeschichtet, 12-40 mm

2. Mögliche Einsatzbereiche:

Für unbeschichtete und oberflächenbezogen ungesicherte Sperrholzarten als konstruktives Element laut EN 636-2 S

3. Hersteller:

Paged Morąg S.A.
Ul. Mazurska 1
14-300 Morąg

4. System AVCP:

AVCP system 1

5. Notifizierte Stelle:

MPA Eberswalde - Kennnummer 0763-CPR wurde Erstinspektion Zertifizierung des Werks und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt sowie führt laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle ebenfalls wurde die Probennahme und Prüfungen gemäß dem in dem System CE 1 festgelegten Zeitplan gemacht und hat das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß AVCP System 1. Harmonisierte Norm: EN 13986+A1:2015, EN 13501-1:2019-02.

Produktionswerk Morąg
Ul. Mazurska 1
14-300 Morąg, Polska
0763-CPR-6083

6. Erklärte Leistungen:

Sperrholz aus Nadelholz mit groben Furnieren			
Wesentliche Merkmale	Endanwendungsbedingung	Mindestdicke mm	Leistung
Brandverhaltensklasse	Mechanisch fest mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen verbunden, Abstand ≥ 40 mm zu Unterkonstruktion aus Gipskartonplatten (Dicke $12 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$, Dichte $700 \pm 100 \text{ kg/m}^3$) oder anderem nicht brennbarem Material der Euroklassen A1 oder A2-s1, d0, hinterlüftet, mit horizontalen und/oder vertikalen Fugen.	12	Klasse (Bodenbeläge)
			B-s1, d0
Wesentliche Merkmale	Leistung		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ feucht - 70 μ trocken - 200		
Formaldehydabgabe	Klasse $\frac{1}{2}$ E1		
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	nicht bestimmbar		
Luftschalldämmung	NPD		
Schallabsorption α	Frequenzbereich	α	
	250-500 Hz	0,10	
	1000-2000 Hz	0,30	
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,13		
Qualität der Verklebung	Klasse 3		
Biologische Dauerhaftigkeit	Unbeschichtet oder beschichtet und ungesichert	Nutzungsstufe 2	
Lochleibungsfestigkeit	NPD		
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Steifigkeit und Tragfähigkeit	NPD		
Rohdichtebereich (kg/m ³)	550-700		

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

Neendicke	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Wesentliche Merkmale	Leistung								
Charakteristische Biegefestigkeit gem. EN 789 (N/mm ²)									
$f_{ }$	28,0	28,0	25,2	26,8	27,6	25,2			
f_{\perp}	15,1	12,2	18,8	17,4	17,0	16,8			
Charakteristische Festigkeit bei Druck	NPD								
Charakteristische Festigkeit bei Zug	NPD								
Charakteristische MOE bei Biegung gem. EN 789 (N/mm ²)									
$E_{m }$	9821	9220	9063	9685	8762	7881			
$E_{m\perp}$	3128	3567	5805	3582	5336	5202			
Mittl. Werte MOE bei Druck und Zug	NPD								
Charakteristische Festigkeit bei Schub in Plattenebene	NPD								
Charakteristische Festigkeit bei Schub quer zur Plattenebene	NPD								
Mittl. Werte MOR bei Schub in Plattenebene	NPD								
Mittl. Werte MOR bei Schub quer zur Plattenebene	NPD								
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast	NPD								
Stoßwiderstand	NPD								

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DYREKTOR
Sprzedaży i Marketingu
Michał Mroz
Michał Mroz