

LEISTUNGSERKLÄRUNG, Nr. DoP-SW-02

1. Kenncode des Produkttyps:

Konstruktives Sperrholz aus Nadelholz mit groben Furnieren, beschichtet oder unbeschichtet, 9-40 mm

2. Mögliche Einsatzbereiche:

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

Für beschichtete und/oder oberflächenbezogen gesicherte Sperrholzarten als konstruktives Element laut EN 636-3

3. Hersteller:

Paged Morąg S.A.

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg

4. System AVCP:

AVCP system 2+

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 2+ festgelegten Zeitplan gemacht und hat das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß AVCP System 2+. Harmonisierte Norm: EN 13986+A1:2015.

Produktionswerk Morąg

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg, Polska

0763-CPR-6008

0763-CPR-6009

0763-CPR-6082

6. Erklärte Leistungen:

Sperrholz aus Nadelholz mit groben Furnieren				
Wesentliche Merkmale	Endanwendungsbedingung	Mindestdicke mm	Leistung	
			Klasse (außer Bodenbeläge)	Klasse (Bodenbeläge)
Brandverhaltensklasse	Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	9	D-s2, d0	D _n -s1
	Mit geschlossenem oder offenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff	9	D-s2, d2	-
	Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	15	D-s2, d1	D _n -s1
	Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	18	D-s2, d0	D _n -s1
	Ohne Einschränkung	3	E	E _n
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ feucht - 70 μ trocken - 200			
Formaldehydabgabe	Klasse ½ 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/(mxK))	0,13			
Qualität der Verklebung	Klasse 3			
Biologische Dauerhaftigkeit	Unbeschichtet oder beschichtet und ungesichert	Nutzungsklasse 2		
	Beschichtet und gesichert	Nutzungsklasse 3		
Lochleibungsfestigkeit	NPD			
Luftdurchlässigkeit	NPD			
Steifigkeit und Tragfähigkeit	NPD			
Mittelwert dichte (kg/m³)	585			

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

Neenddicke	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Wesentliche charakteristische Eigenschaften gem. EN 789 (N/mm²)	Leistung									
Charakteristische Biegewerte										
		26,7	28,0	28,0	25,2	26,8	27,6	25,2	25,2	
⊥	11,5	15,1	12,2	18,8	17,4	17,0	16,8	16,8		
Charakteristische Druckfestigkeit										
		16,7								
⊥	22,0									
Charakteristische Zerreißeigenschaften										
		9,1	14,3	14,9	17,1	15,2	15,6	15,6	13,0	
⊥	16,5	21,2	17,2	16,0	14,8	15,1	14,3	16,8		
Charakteristische, durchschnittliche MOE Werte bei Biegen										
		10956	9821	9220	9063	9685	8762	7881	7881	
⊥	2177	3128	3567	5805	3582	5336	5202	5202		
Charakteristische, durchschnittliche MOE Werte bei Drucken										
		5620								
⊥	6379									
Charakteristische, durchschnittliche MOE Werte bei Dehnen										
		6628	8346	7078	6914	7264	7722	6541	6231	
⊥	6788	6896	6868	7118	6906	6655	7353	6457		
Charakteristische Werte bei Schneiden senkrecht zur Plattenebene										
		5								
⊥	5									
Charakteristische, durchschnittliche MOR Werte bei Schneiden senkrecht zur Plattenebene										
		500								
⊥	500									
Charakteristische Werte bei Schneiden in der Plattenebene										
		1,8								
⊥	1,2									
Charakteristische, durchschnittliche MOR Werte bei Schneiden in der Plattenebene										
		42								
⊥	48									

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

