

LEISTUNGSERKLÄRUNG, Nr. DoP-SW FR-01

1. Kenncode des Produkttyps:

Konstruktives Sperrholz aus Nadelholz, unbeschichtet, 9-45 mm

2. Mögliche Einsatzbereiche:

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

3. Hersteller:

Paged Pisz Sp. z o.o.

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz

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 Pisz

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6076

6. Erklärte Leistungen:

Sperrholz aus Nadelholz			
Wesentliche Merkmale	Endanwendungsbedingung	Mindestdicke mm	Leistung
Brandverhaltensklasse	Unterkonstruktion aus Holz oder Holzwerkstoffen sowie Materialien der Euroklassen A1 oder A2 mit einer Mindestdicke von 6 mm und einer Dichte $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$, mechanisch fest mit dem Untergrund verbunden oder auf Latten befestigt.	9	Klasse (Bodenbeläge)
			B _{fl-s1}
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/(mK))	0,13		
Qualität der Verklebung	Klasse 3		
Biologische Dauerhaftigkeit	Unbeschichtet oder beschichtet und ungesichert	Nutzungsklasse 2	
Lochleibungsfestigkeit	NPD		
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Steifigkeit und Tragfähigkeit	NPD		
Rohdichtebereich (kg/m ³)	550-650		

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

Neenddicke	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45
Wesentliche Merkmale	Leistung										
Biegefestigkeitsklasse gem. EN 636											
f	F35			F35			F30				
f _⊥	F30			F30			F25				
Charakteristische Biegefestigkeit gem. EN 310 (N/mm ²)											
f _m	52			52			45				
f _{m⊥}	45			30			38				
Charakteristische Festigkeit bei Druck	NPD										
Charakteristische Festigkeit bei Zug	NPD										
MOE Klasse bei Biegung gem. EN 636											
E	E80	E80	E70	E70	E60						
E _⊥	E50	E50	E50	E50	E40						
Mittl Wert MOE bei Biegung gem. EN 310 (N/mm ²)											
E _m	7200	7200	6300	6300	5400						
E _{m⊥}	4500	4500	4500	4500	3600						
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