

LEISTUNGSERKLÄRUNG, Nr. DoP-HW FR-01

1. Kenncode des Produkttyps:

Konstruktives Sperrholz aus Laubholz, beschichtet oder unbeschichtet, 12-45 mm

2. Mögliche Einsatzbereiche:

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

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

3. Hersteller:

Paged Pisz Sp. z o.o.

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz

4. System AVCP:

AVCP system 2+

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 und 2+ festgelegten Zeitplan gemacht und hat das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß AVCP System 1 und 2+. Harmonisierte Norm: EN 13986+A1:2015, EN 13501-1:2019-02.

Produktionswerk Pisz

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6037

0763-CPR-6038

0763-CPR-6077

6. Erklärte Leistungen:

Sperrholz aus Laubholz			
Wesentliche Merkmale	Endanwendungsbedingung	Mindestdicke mm	Leistung
Brandverhaltensklasse	Unterkonstruktion aus Materialien der Euro-klassen 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	12	Klasse (Bodenbeläge) B _{fl} -s1
Wesentliche Merkmale	Leistung		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ feucht - 90 μ trocken - 220		
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))	0,17		
Qualität der Verklebung	Klasse 3		
Biologische Dauerhaftigkeit	Unbeschichtet oder beschichtet und ungesichert	Nutzungsstufe 2	
	Beschichtet und gesichert	Nutzungsstufe 3	
Lochleibungsfestigkeit	NPD		
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Steifigkeit und Tragfähigkeit	NPD		
Rohdichtebereich (kg/m ³)	640-760		

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

Nennstärke	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45
Wesentliche Merkmale	Leistung									
Biegefestigkeitsklasse gem. EN 636										
f	F40			F35			F40			
f _⊥	F35			F30			F30			
Charakteristische Biegefestigkeit gem. EN 310 (N/mm ²)										
f _m	60			52			60			
f _m ⊥	52			45			45			
Charakteristische Festigkeit bei Druck	NPD									
Charakteristische Festigkeit bei Zug	NPD									
MOE Klasse bei Biegung gem. EN 636										
E	E80	E80	E80	E70	E70					
E _⊥	E50	E60	E70	E60	E50					
Mittl Wert MOE bei Biegung gem. EN 310 (N/mm ²)										
E _m	7200	7200	7200	6300	6300					
E _m ⊥	4500	5400	6300	5400	4500					
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 Mrocz