

LEISTUNGSERKLÄRUNG, Nr. DoP-HW FR-03

1. Kenncode des Produkttyps:

Konstruktives Sperrholz aus Laubholz, unbeschichtet, 9-24 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-6078

6. Erklärte Leistungen:

Sperrholz aus Laubholz			
Wesentliche Merkmale	Endanwendungsbedingung	Mindest- dicke mm	Leistung
			Klasse (Bodenbeläge)
Brandverhaltensklasse	Unterkonstruktion aus Materialien der Euro-klassen A1 oder A2 mit oder ohne Luftspalt.	9	B _{fl-s1}
Wesentliche Merkmale	Leistung		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ feucht - 90 μ trocken - 220		
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/(m·K))	0,17		
Qualität der Verklebung	Klasse 2		
Biologische Dauerhaftigkeit	Unbeschichtet oder beschichtet und ungesichert	Nutzungsstufe 2	
Lochleibungsfestigkeit	NPD		
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Steifigkeit und Tragfähigkeit	NPD		
Rohdichtebereich (kg/m ³)	700-950		

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

Nennstärke	9	12	15	18	21	24
Wesentliche Merkmale	Leistung					
Biegefestigkeitsklasse gem. EN 636						
f	F70	F50	F40	F30	F40	
f _⊥	F20	F35	F30	F35	F30	
Charakteristische Biegefestigkeit gem. EN 310 (N/mm ²)						
f _m	105	75	60	45	60	
f _{m⊥}	30	52	45	52	45	
Charakteristische Festigkeit bei Druck	NPD					
Charakteristische Festigkeit bei Zug	NPD					
MOE Klasse bei Biegung gem. EN 636						
E	E100	E100	E100	E90	E80	
E _⊥	E35	E70	E70	E70	E60	
Mittl. Wert MOE bei Biegung gem. EN 310 (N/mm ²)						
E _m	9000	9000	9000	8100	7200	
E _{m⊥}	3150	6300	6300	300	5400	
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
Michał Mrocz