

LEISTUNGSERKLÄRUNG, Nr. DoP-SW-01

1. Kenncode des Produkttyps:

Konstruktives Sperrholz aus Nadelholz, beschichtet oder unbeschichtet, 9-45 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

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 Pisz

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6072

0763-CPR-6074

Produktionswerk Morąg

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg, Polska

0763-CPR-6007

0763-CPR-6081

6. Erklärte Leistungen:

Sperrholz aus Nadelholz				
Wesentliche Merkmale	Endanwendungsbedingung	Mindestdicke mm	Leistung	
			Klasse (außer Bodenbeläge)	Klasse (Bodenbeläge)
Brandverhaltensklasse	Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	9	D-s2, d0	D _{fl} -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 _{fl} -s1
	Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	Ohne Einschränkung	3	E	E _{fl}
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/(m·K))	0,13			
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)	550-650			

Harmonisierte Norm EN 13986+A1:2015

Nennstärke	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