

DECLARATION OF PERFORMANCE, no. DoP-SW-02

1. Produkttype:

Konstruksjonsfiner behandlet eller ubehandlet, 9-40 mm

2. Bruksområder:

For ubehandlet overflate - ubeskyttet kryssfiner som konstruksjonskomponent iht. EN 636-2

For ubehandlet overflate - ubeskyttet kryssfiner som konstruksjonskomponent iht. EN 636-3

3. Produsent:

Paged Morąg S.A.

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg

4. System AVCP:

AVCP system 2+

5. Kontrollorgan:

MPA Eberswalde, operating under identification number 0763-CPR.

6. Harmoniserte standarder:

EN 13986+A1:2015

Paged Morąg

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg, Polska

0763-CPR-6008

0763-CPR-6009

0763-CPR-6082

7. Erklærte ytelser:

Kryssfiner tykkelser				
Viktigste egenskaper	End use condition	min. thickness (mm)	Performance	
			Class (ex. floorings)	Class (floorings)
Reaksjon ved brann	without an air gap behind the wood-based panel	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	with a closed or an open air gap not more than 22 mm behind the wood-based panel	9	D-s2, d2	-
	with a closed air gap behind the wood-based panel	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
	with an open air gap behind the wood-based panel	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	any	3	E	E _{fl}
Viktige egenskaper	Ytelser			
Vanndamp permeability	Wet cup μ - 70 Dry cup μ - 200			
Ustlipp av formaldehyd	Class ½ E1			
Innhold av pentachlorophenol (PCP)	Null			
Lyd arbsobasjon	NPD			
Lyd arbsobasjon α	fra-til	α		
	250-500 Hz	0,10		
	1000-2000 Hz	0,30		
Termisk ledeevne λ (W/(mK))	0,13			
Bindingskvalitet	Klasse 3			
Biologisk holdbarhet	Uncoated or coated and unprotected	Uncoated or coated and unprotected		
	Coated with protected edges	Coated with protected edges		
Innstøpingsstyrke	NPD			
Luft permeability	NPD			
Reolmotstand	NPD			
Densitet kg/m ³)	585			

Harmonized standard EN 13986+A1:2015

Tykkelser	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Essential characteristics acc. EN 789 (N/mm ²)	Ytelser									
Characteristic value of bending strength										
		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		
Characteristic compression strength										
		16,7								
⊥	22,0									
Characteristic tension strength										
		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		
Characteristic mean MOE in bending										
		10956	9821	9220	9063	9685	8762	7881	7881	
⊥	2177	3128	3567	5805	3582	5336	5202	5202		
Characteristic mean MOE in compression										
		5620								
⊥	6379									
Characteristic mean MOE in tension										
		6628	8346	7078	6914	7264	7722	6541	6231	
⊥	6788	6896	6868	7118	6906	6655	7353	6457		
Characteristic panel shear										
		5								
⊥	5									
Characteristic mean MOR in panel shear										
		500								
⊥	500									
Characteristic planar shear										
		1,8								
⊥	1,2									
Characteristic mean MOR in planar shear										
		42								
⊥	48									

Harmonized standard EN 13986+A1:2015

8. Ytelsen til dette produktet, som identificert ovenfor, er i samsvar med de deklarererte ytelser og egenskaper. Denne erklæringen av ytelsen er utstedt i henhold til EU-forordning nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten identificert ovenfor.

Signed on behalf of the manufacturer:

