

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

No. 2/2019

1. Typ wyrobu:

**Sklejka na element niekonstrukcyjne do użytkowania wewnętrznego i zewnętrznego,
klasy techniczne PN-EN 636-1 G; -2 G; -3 G, z drewna iglastego i liściastego, o grubości od 4 mm do 30 mm**

2. Identyfikacja wyrobu:

Sklejka suchotrwała i sklejka wodoodporna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Sklejka może być używana w budownictwie na element niekonstrukcyjne:

- **Sklejka suchotrwała (na bazie żywicy mocznikowej) do użytkowania w warunkach suchych**
- **Sklejka wodoodporna (na bazie żywicy melaminowej) do użytkowania w warunkach wilgotnych**
- **Sklejka wodoodporna (na bazie żywicy fenolowej) do użytkowania w warunkach zewnętrznych**

4. Nazwa oraz adres producenta:

**SKLEJKA – EKO S.A.
str. Reymonta 35
63-400 Ostrów Wielkopolski
POLSKA**

5. Nazwa oraz adres upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (AVCP):

System 4

7. Nazwa I numer jednostki notyfikowanej:

Nie dotyczy

przeprowadził:

Nie dotyczy

w systemie:

System 4

i wydał:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość	500 ÷ 750 kg/m ³				
Wilgotność	5 ÷ 12 %				
Wytrzymałość na zginanie wzdłuż/ w poprzek włókien	F 25/60 / F 20/40				
Moduł sprężystości wzdłuż/ w poprzek włókien	E 50/100 / E 30/80				
Wytrzymałość na ściskanie	Nie badano				
Wytrzymałość na rozciąganie	Nie badano				
Emisja formaldehydu	Klasa E1 CARB ≤0,5 mg/m ² h				
Reakcja na ogień	PN-EN 13986+A1 tab. 8				PN-EN 13986+A1:2015 Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie. Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie PN-EN 636:2005 Sklejka – Wymagania techniczne
	D-s2,d0	Zastosowanie bez szczeliny powietrznej za płytą	Gęstość [kg/m ³]	Grubość [mm]	
			≥600	≥9	
			≥400	≥9 ≥12	
			≥450	≥15	
	D-s2,d2	z zamkniętą lub otwartą szczeliną powietrzną nie większą niż 22 mm za panelem drzewnym	≥600	≥9	
			≥400	≥9 ≥12	
	D-s2,d0	z zamkniętą szczeliną powietrzną za płytą	≥600	≥15	
	D-s2,d1 D-s2,d0		≥400	≥15	
	D-s2,d0	z otwartą szczeliną powietrzną za płytą	≥400	≥18	
E	dowolne	≥400	≥3		
Przepuszczalność pary wodnej	Interpolowano z PN-EN 13986+A1 tab. 9 dla gęstości 600 kg/m ³				
	μ dla dużej wilgotności powietrza	80	μ dla małej wilgotności powietrza	210	

Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Skalkulowane na podstawie PN-EN13986+A1 pkt. 5.10 używając formuły (t = grubość w mm) $R=13 \times \lg(0,600 \times t)+14$	
Pochłanianie dźwięku	PN-EN 13986+A1 tab. 10	
	250 – 500 Hz: 0,10	1000 – 2000 Hz: 0,30
Przewodność cieplna	Interpolowano z PN-EN 13986+A1 tab. 11 dla gęstości 600 kg/m ³ $\lambda=0,15 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	
Trwałość biologiczna	Warunki wewnętrzne, warunki wilgotne (pod zadaszeniem)	
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	PN-EN 13986+A1 pkt.5.18	< 5 ppm

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać (-a):

TECHNOLOG
Wota
Natalia Wota

(nazwisko / stanowisko)

28.01.2019 Ostrów Wielkopolski

(miejsce / data)

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR OPERACYJNY
Jacek Kaszyński

.....
(podpis)