



**LAMINOWANE POKRYCIE PODŁOGOWE
AGT YOGA
DEKLARACJA CE AC4 (Klasa 32)**



Własności mechaniczne Wartości średnie deski	Metoda badania	Jednostka	Wartość wymagana
Gęstość	TS EN 323	[kg/m ³]	Specyficzne dla AGT
Różnica grubości pomiędzy elementami (t)	TS EN 13329	[mm]	t średnia < 0,50mm t max-t min < 0,50mm
Odporność na ścieranie	TS EN 438-7	[cykl]	Cykl ≥ 4000
Prostokątność elementu (q)	TS EN 13329	[mm]	q max ≤ 0,2mm
Długość warstwy wierzchniej (l)	TS EN 13329	[mm]	l ≤ 1500mm l różnica ≤ 0,5 mm l > 1500mm l różnica ≤ 0,3 mm
Szerokość warstwy wierzchniej (w)	TS EN 13329	[mm]	różnica średnia w ≤ 0,10 mm w max- w min ≤ 0,20 mm
Prostość warstwy wierzchniej (s)	TS EN 13329	[mm]	s max ≤ 0,30 mm
Gładkość powierzchni (f)	TS EN 13329	[mm]	fw, wklęsła ≤ %0,15 fw, wypukła ≤ %0,20 fl, wklęsła ≤ %0,50 fl wypukła ≤ %1,00
Szczelina pomiędzy elementami (o)	TS EN 13329	[mm]	o średnia ≤ 0,15mm o max ≤ 0,20mm
Różnica wysokości pomiędzy elementami (h)	TS EN 13329	[mm]	h średnia ≤ 0,10mm h max ≤ 0,15mm
Wytrzymałość na odrywanie warstwy przypowierzchniowej	TS EN 13329	[N/mm ²]	AC4 ≥ 1,25 N/mm ²
Odporność na zarysowania	TS EN 438-7	[N]	>3,5 N
Skutek oddziaływania krzesła na rolkach	TS EN 425	[cykl]	25 000 cykli, brak zmian w wyglądzie i uszkodzeń
Skutek oddziaływania nogi mebla	TS EN ISO 16581	[wzrokowo]	Brak widocznych uszkodzeń
Odporność na gorące pojemniki	TS EN 13329	[klasa]	Klasa 4
Odporność na parę wodną	TS EN 13329	[klasa]	Klasa 4
Odporność na zaplamienia	TS EN 13329	[klasa]	Klasa 5
Próba małą kulą	TS EN 13329	[N]	≥12 N
Próba dużą kulą	TS EN 13329	[mm]	≥ 750 mm
Pęcznienie w wodzie przeze 24 godz.	TS EN 13329	[%]	<%18
Klasa (klasy) emisji formaldehydu **	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	[mg/100gr] [ppm]	E0, CARB2, TSCA

Tolerancje ogólne	Metoda badania	Jednostka	Wartość wymagana
Tolerancja długości i szerokości	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	±2,0 mm/m, max. ±5,0
Prostokątność	TS EN 324 -1 EN 622-1	[mm/m]	±2,0
Tolerancja prostości krawędzi	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm/m]	≤1.5
Tolerancja grubości	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	± 0,2
Szlifowanie standardowe			K120 (możliwość zastosowania na specjalne życzenie)
Wymiary		[mm]	8 mm * 191 mm * 1200 mm (grubość * szerokość* długość)

Charakterystyka / Parametr techniczny	Informacje o badaniu	Norma zharmonizowana	Właściwość użytkowa / Klasyfikacja
Reakcja na ogień wg	Badanie nr 13292 – Kierownictwo Centrum Badań i Kalibracji TSE Zarząd laboratorium ds. materiałów budowlanych, własności ogniowych i akustycznych	EN 13501-1 EN 14041	
Odporność na poślizg wg	Badanie nr AZL 17/0582 wydane przez– Instytut Włókiennictwa Václavská 6, Brno/ Ulusal Zemin Güvenliği Enstitüsü (UZGE), Badanie nr: AB-1346-T 2022/004	DIN 51130 EN 13893 EN 14041	
Klasa formaldehydu	Raport z badania nr AB-0001-T wydany w 321485 – Laboratorium ds. materiałów budowlanych TSE (Gebze)	TS EN 717-1 EN 14041	
Ilościowe oznaczenie pentachlorofenolu w drewnie	Badanie nr AZL-N-004-17 wydane przez – Instytut Włókiennictwa, Václavská 6, Brno	CEN/TR 14823:2203 EN 14041	 PCP < 5ppm
Wartość oporu cieplnego (R), Wartość przewodności cieplnej (λ)	Raport z badania nr 443041 TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı Müdürlüğü	EN 12664 EN 14041	R 0,069 m²K/W λ 0,140 W/mK
Deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	EPD International AB Box 210 60 SE-100 31, Sztokholm Szwecja, Nr rejestracji EPD: S-P- 01915	ISO 14025 ve EN 15804:2012+A2:2019	S-P-01915 EPD® www.epdturkey.org
Blue Angel	Raport z badania nr MAIC-2021- 1015, Instytut badań drewna Fraunhofera Wilhelm-Klauditz-Institut WKI	DIN ISO 16000 CZĘŚĆ 3,6,9 I 11 ORAZ DIN EN 16516	
Przepisy dotyczące lotnych związków organicznych	Raport z badania nr MAIC-2021- 1442, Instytut badań drewna Fraunhofera Wilhelm-Klauditz-Institut WKI	EN 16516 ISO 16000 3,6,9,11 ASTM D5116-10 (FRANCUSKIE KLASY LZO)	
Przeciwbakteryjność	HOHENSTEIN lab. GmbH Co. KG, Raport z badania nr 23.8.3.0003	DIN EN ISO 20743	

Charakterystyka / Parametr techniczny	Informacje o badaniu	Norma zharmonizowana	Właściwość użytkowa / Klasyfikacja
Badanie migracji	Raport z badania nr 2021271266 Eurolab Türcert Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş	TS EN 13130-1	
Greenguard Gold Greenguard	UL 2818 - 2013 Złoty standard emisji substancji chemicznych dla materiałów budowlanych, wykończeń i wyposażenia	UL 2818	
Hałas podczas chodzenia	Raport z badania: PT-23-03-08-02, EPH; Success by Quality / Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Niemcy	IHD W 431	 21%
Dźwięk uderzeniowy	Raport z badania: PT-23-03-08-01, EPH; Success by Quality / Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Niemcy	EN ISO 10140-3	 17 db
Certyfikat REACH	Raport z badania: 1229200, SGS Supervise, Inspection and Control Services Inc.	1907/2006 EC REACH	
CARB TSCA II	Certyfikacja NSC0158-18 Her Çeyrek, Szwedzkie Instytuty Badawcze RISE	ASTM 6007	
Wodoodporność	Raport z badania: 2723297 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)	ISO 4760	
Antystatyczność	Raport z badania: 2722426 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)	EN 1815 EN 14041	
FloorScore	SCS-EC10.3-2014 v4.1, Stanley Mathuram, PE, Executive Vice President, SCS Global Services, 2000 Powell Street, Ste. 600, Emeryville, CA 94608 USA		
Nazwa i adres producenta / Kod identyfikacyjny produktu / Norma zharmonizowana i system weryfikacji			
AGT AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş, Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım 35. Cadde No:7 07190 Döşemealtı-ANTALYA / CNP01 / System 3 / Wg Rozporządzenia UE w sprawie wyrobów budowlanych 305/2011 i EN 14041			

IMIE I NAZWISKO
GÜLTEKİN SİLAHŞÖR

STANOWISKO
DYREKTOR DS. ROZWOJU PRZEMYSŁOWEGO I JAKOŚCI

AGT Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Orj. San. Böl. 3. Kısım 35. Cadde No: 7 Döşemealtı - ANTALYA
Tel: 0742 249 17 27 / 0742 249 17 27
Mesajlaşma Adresi: 008 074 2719
Mersis No: 0008 0742 7190 0019