

Admonter Naturholz-Akustikplatten Acoustics GEO Begleitinformation** zur CE-Kennzeichnung nach EN 13964

		Brandverhalten*	Formaldehydklasse EN 717-2	Gehalt an Pentachlorphenol	Biegezugfestigkeit	Verbundfestigkeit	Schallabsorption α_w	Wärmeleitfähigkeit*** λ_D [W/m K]	Dauerhaftigkeit nach EN 335
Typ 16-16/12	Aufbau 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Klasse A keine Belastung	NPD	0,70	0,041	Gebrauchsklasse 1
	Aufbau 2						0,65 (H)	0,041	
	Aufbau 2 a						0,65 (H)	0,041	
	Aufbau 3						0,60 (H)	0,041	
Typ 15-30/09	Aufbau 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Klasse A keine Belastung	NPD	0,65	0,041	Gebrauchsklasse 1
	Aufbau 2						0,60 (H)	0,041	
	Aufbau 2 a						0,60 (H)	0,041	
	Aufbau 3						0,60 (H)	0,041	
Typ 20-40/07	Aufbau 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Klasse A keine Belastung	NPD	0,60	0,041	Gebrauchsklasse 1
	Aufbau 2						0,60	0,041	
	Aufbau 2 a						0,60	0,041	
	Aufbau 3						0,55 (MH)	0,041	

*) Anmerkung zur Brandklasse: Geprüft und klassifiziert lt EN 13501-1. Nur gültig mit werkseitiger Oberfläche, mechanischer Befestigung

**) gilt für folgende Produkte: Fichte, Lärche, Tanne rift/halbrift keilgezinkt

***) Bezogen auf den 15 mm Weichfaser-Kern, exklusive bauseitiger Hohlraumbedämpfung

Admont, September 2023

Naturholzböden
Floors

Naturholzplatten
Elements

Naturholz Akustikplatten
Acoustics

Naturholzstiegen
Stairs

Naturholztüren
Doors

Admonter Holzindustrie AG

Sägestraße 539 | 8911 Admont, Austria
+43 (0) 3613 3350 | info@admonter.at

FN237499p Landesgericht Leoben, Gerichtsstand Liezen | UID-Nr.: ATU57198366
Raiffeisenbank Admont, IBAN: AT88 3800 1000 0002 7276 | BIC: RZSTAT213001