

Begleitinformation zur CE – Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13986

Admonter Naturholzplatten	Holzart	Holzart Mittellage	Gesamtstärke <mm>	Wärme- leitfähigkeit λ <W/mK>**	Luftschalldämmung R <dB>***	Wasserdampf- Diffusionswider- standszahl μ feucht**	Wasserdampf- Diffusionswider- standszahl μ trocken**	Technische Klasse	Brandverhalten EN 13986 Tabelle 8			Formaldehyd- Klasse EN717-2	Schallabsorptionsgrad
									Rohdichte <kg/m ³ >	Dicke <mm>	Brandklasse*		
Ahorn	NH	19	0,14	27,2	74	204	SWP/1 nicht tragend	≥ 400	≥ 12	D – s2, d0	E1 (< 0,1 ppm)	250 - 500 Hz 0,10 1000 – 2000 Hz 0,30	
		42	0,13	31,0	70	200							
	SP	19	0,16	28,3	86	216							
29		0,16	30,7	87	217								
AH	19	0,16	28,1	84	214								
	Ahorn Mocca	NH	19	0,13	26,6	69							197
42			0,13	30,7	68	195							
SP		19	0,15	27,8	81	211							
	29	0,16	30,4	83	213								
Buche	NH	19	0,16	28,0	83	213							
		42	0,14	31,4	75	205							
	SP	19	0,18	29,0	93	225							
29		0,18	31,2	92	223								
BU	19	0,21	29,7	100	235								
	Buche Mocca	NH	19	0,15	27,9	81							211
42			0,14	31,3	74	204							
SP		19	0,18	28,9	92	223							
	29	0,17	31,1	91	222								
Esche	NH	19	0,14	27,4	76	206							
		42	0,13	31,1	71	201							
	SP	19	0,17	28,5	88	218							
29		0,17	30,9	88	218								
ES	19	0,17	28,5	89	219								
	Esche Mocca medium	NH	19	0,15	27,5	78	208						
42			0,13	31,2	72	202							
SP		19	0,17	28,6	90	220							
	29	0,17	30,9	89	219								
Esche Mocca dunkel	NH	19	0,16	28,1	84	214							
		42	0,14	31,5	75	205							
	SP	19	0,18	29,1	94	226							
29		0,18	31,3	92	224								
Eiche	NH	19	0,15	27,6	79	209							
		42	0,14	31,2	73	203							
	SP	19	0,17	28,7	91	221							
		29	0,17	31	90	220							
EI	19	0,18	29	93	225								
	Eiche Mocca medium	NH	19	0,15	27,7	80	210						
42			0,14	31,2	73	203							
SP		19	0,17	28,8	91	222							
	29	0,17	31	90	220								
Eiche Mocca dunkel	NH	19	0,15	27,9	81	211							
		42	0,14	31,3	74	204							
	SP	19	0,18	28,9	92	223							
		29	0,17	31,1	91	222							
Kirschbaum	NH	19	0,15	27,9	81	211							
		42	0,14	31,3	74	204							
	SP	19	0,18	28,9	92	223							
29		0,17	31,1	91	222								
Nussbaum	NH	19	0,16	28,1	84	214							
		42	0,14	31,5	75	205							
	SP	19	0,18	29,1	94	226							
29		0,18	31,3	92	224								

Anschrift:

 STIA Holzindustrie GmbH
 Sägestraße 539
 8911 Admont
 Austria

Geschäftsführer:

 DI Helmuth Neuner
 DI Ewald Fuchs

Kontakt:

 Tel.: +43(0)3613 3350 0
 Fax: +43(0)3613 3350 355
 e-mail: info@admonter.at
 web: www.admonter.at

Firmendaten:

 FN237499p
 Landesgericht Leoben
 UID-Nr.: ATU57198366
 DVR-Nr.: 0025381
 Gerichtsstand Liezen

Bankverbindung:

 Raiffeisenbank Admont
 BLZ: 38001
 Konto-Nr.: 27276
 SWIFT: RZSTAT2G001
 IBAN: AT88 3800 1000 0002 7276

Begleitinformation zur CE – Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13986

Admonter Naturholzplatten	Holzart	Holzart Mittellage	Gesamtstärke <mm>	Wärme- leitfähigkeit λ <W/mK>**	Luftschalldämmung R <dB>**	Wasserdampf- Diffusionswider- standszahl μ feucht**	Wasserdampf- Diffusionswider- standszahl μ trocken**	Technische Klasse	Brandverhalten EN 13986 Tabelle 8			Formaldehyd- Klasse EN1717-2	Schallabsorptionsgrad
									Rohdichte <kg/m ³ >	Dicke <mm>	Brandklasse*		
Robinie Mocca	NH	19	0,16	28,0	83	213	SWP/1 nicht tragend	≥ 400	≥ 12	D – s2, d0	E1 (< 0,1 ppm)	250 - 500 Hz 0,10 1000 – 2000 Hz 0,30	
		42	0,14	31,4	74	204							
	SP	19	0,18	29,0	95	225							
		29	0,18	31,2	92	222							
Fichte alt	NH	19	0,12	26,4	67	193							
		27		28,3									
		42		30,6									
Lärche alt	NH	19	0,14	27,2	75	205							
		27	0,14	29,0	73	203							
		42	0,13	30,9	70	200							
Lärche Mocca	NH	19	0,13	26,6	69	197							
		27		28,5	68	195							
		42		30,7	68	195							
Altholz Fichte	NH	19	0,12	26,4	67	193							
		27		28,3									
		42		30,8									
Zirbe	NH	19	0,12	25,9	63	183							
		27		28,0	64	183							
Fichte	NH	15	0,12	25,0	67	193							
		19		26,4									
		22		27,2									
		24		27,7									
		27		28,3									
Altholz sonnenverbrannt	NH	19	0,12	26,9	67	193							
		42	0,14	31,3	73	203							
Sibirische Lärche	NH	19	0,16	28,1	84	214							
		27	0,15	29,6	79	209							
		42	0,14	31,3	73	203							
Gebirgslärche	NH	19	0,14	27,2	75	205							
		27	0,14	29,0	73	203							
		40	0,13	30,9	70	200							
Türfries Fichte	NH	42	0,12	30,8	67	193							

NH ... Nadelholz
SP ... Sperrholz

Lineare Interpolation zwischen den Plattendicken ist zulässig

*) Anmerkung zur Brandklasse:

Klassen entsprechen der Entscheidung der Kommission 2000/147/EC, Anhang, Tabelle 1 bzw. Tabelle 2

Die angegebene Brandklasse gilt für Massivholzplatten mit Ausnahme von Bodenbelägen, die ohne Luftspalt direkt auf ein Material der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10kg/m³ oder wenigstens der Klasse D-s2, d0 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ befestigt sind.

Klasse bei Verwendung als Bodenbelag: D_n-s1, gilt für Massivholzplatten als Bodenbeläge, die ohne Luftspalt direkt auf ein Material der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10kg/m³ oder wenigstens der Klasse D-s2, d0 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ befestigt sind.

Gem FprEN 13986:2010 sind bei gleicher Brandverhaltensklasse für Plattenstärken \geq 15mm folgende Einbaubedingungen zulässig:

Eingebaut mit einem geschlossenem Luftspalt dahinter. Die Rückseite des Hohlraumes muss aus Materialien mindestens D-s2, d2 mit einer Mindestrohddichte von 400 kg/m³ bestehen.

Gem FprEN 13986:2010 sind bei gleicher Brandverhaltensklasse für Plattenstärken \geq 18mm folgende Einbaubedingungen zulässig:

Eingebaut mit einem offenem Luftspalt dahinter. Die Rückseite des Hohlraumes muss aus Materialien mindestens D-s2, d2 mit einer Mindestrohddichte von 400 kg/m³ bestehen.

**) Basis der angegebenen Werte sind Mittelwerte der Rohdichte – dadurch können sich Abweichungen ergeben!

Anschrift:	Geschäftsführer:	Kontakt:	Firmendaten:	Bankverbindung:
STIA Holzindustrie GmbH Sägestraße 539 8911 Admont Austria	DI Helmuth Neuner DI Ewald Fuchs	Tel.: +43(0)3613 3350 0 Fax: +43(0)3613 3350 355 e-mail: info@admonter.at web: www.admonter.at	FN237499p Landesgericht Leoben UID-Nr.: ATU57198366 DVR-Nr.: 0025381 Gerichtsstand Liezen	Raiffeisenbank Admont BLZ: 38001 Konto-Nr.: 27276 SWIFT: RZSTAT2G001 IBAN: AT88 3800 1000 0002 7276