

## Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 14342

Admonter FLOORs zur Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen	Brandverhalten-Klassifizierung nach EN 14342 Tabelle 1 oder durch Brandprüfung nach EN 13501-1									Wärmeleitfähigkeit W/mK*				Formal- dehyd- klasse	Biologische Dauerhaftigkeit	Rutsch- verhalten**	
	Brand- klasse	Dicke (mm)				Roh- dichte kg/m³	Ober- fläche		Ver- legung	Dicke (mm)							
		10	13	15	21		B	W		1	2	10	13				15
Eiche Cinis	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Magnes	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Carbo	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Seta	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Ferrum	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Aurum	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Ignis	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Montes	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Lapis	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Salis	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Lärche ALT robust	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X		X								
Lärche ALT robust weiß	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X		X								
Lärche ALT robust schwarz	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X		X								
Eiche robust	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X		X								
Esche Marrone	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Lärche Marrone	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Lärche Grigio	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche medium	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche dunkel	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Eiche Mountain	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Esche medium	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Esche dunkel	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,15	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Robinie dunkel	C <sub>fl</sub> -s1			X				X		X				-	-	0,14	-
	D <sub>fl</sub> -s1			X		≥ 500	X	X	X								
Lärche xxlong	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,14	0,14
	D <sub>fl</sub> -s1			X	X	≥ 500	X		X								
Fichte weiss xxlong	F <sub>fl</sub>			X		< 500	X	X	X					-	-	0,12	-
				X	X	≥ 500	X		X								
Eiche xxlong	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,15	0,15
	D <sub>fl</sub> -s1			X	X	≥ 500	X		X								
Eiche	C <sub>fl</sub> -s1	X						X		X	0,15	-	-	-	-	-	-
	C <sub>fl</sub> -s1			X				X	X					-	-	0,15	0,15
	D <sub>fl</sub> -s1			X	X	≥ 500	X		X					-	-	(0,14)	0,15

## Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 14342

Admonter FLOORS zur Verwendung als Fußbodenbelag in Innenräumen	Brandverhalten-Klassifizierung nach EN 14342 Tabelle 1 oder durch Brandprüfung nach EN 13501-1										Wärmeleitfähigkeit W/mK*				Formal- dehyd- klasse	Biologische Dauerhaftigkeit	Rutsch- verhalten**			
	Brand- klasse	Dicke (mm)				Roh- dichte kg/m³	Ober- fläche		Ver- legung		Dicke (mm)									
		10	13	15	21		B	W	1	2	10	13	15	21						
Esche	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X						-	-	0,14	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1			X		≥ 500	X		X											
Ahorn	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X						-	-	0,14	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1			X		≥ 500	X		X							(0,13)				
Kanadische Ahorn	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X						-	-	0,14	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1			X		≥ 500	X		X							(0,13)				
Kirschbaum	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X						-	-	0,16	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1			X		≥ 500	X		X							(0,15)				
Nussbaum	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X						-	-	0,17	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1			X		≥ 500	X		X							(0,15)				
Lärche	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X								0,14	0,14	E1	Klasse 1	38,0 (45,0)
	D <sub>fl</sub> - s1			X	X	≥ 500	X	X	X											
Lärche ALT	C <sub>fl</sub> - s1			X			X	X						-	-	0,14	0,14	E1	Klasse 1	38,0 (45,0)
	D <sub>fl</sub> - s1			X	X	≥ 500	X	X	X											
Fichte weiss	F <sub>fl</sub>			X		< 500	X	X	X					-	-	0,12	-	E1	Klasse 1	NPD
Zirbe (Stärke 14mm)	F <sub>fl</sub>			X		< 500	X	X	X							0,12				
Kiefer	F <sub>fl</sub>			X		< 500	X	X	X					-	-	0,14	-	E1	Klasse 1	NPD
	F <sub>fl</sub>			X		< 500	X	X	X							0,14				
Eiche small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X	X						-	0,14	-	-	E1	Klasse 1	39,0
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X		X											
Eiche medium small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X	X	X					-	0,14	-	-	E1	Klasse 1	39,0
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X	X	X											
Eiche Mountain small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X		X					-	0,14	-	-	E1	Klasse 1	39,0
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X	X	X											
Eiche dunkel small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X		X					-	0,14	-	-	E1	Klasse 1	39,0
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X	X	X											
Esche medium small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X	X	X					-	0,14	-	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X	X	X											
Esche dunkel small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X		X					-	0,15	-	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X	X	X											
Robinie dunkel small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X		X					-	0,15	-	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X	X	X											
Kanadische Ahorn small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X	X						-	0,13	-	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X		X											
Kirschbaum small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X	X						-	0,14	-	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X		X											
Nussbaum small	C <sub>fl</sub> - s1		X				X	X						-	0,15	-	-	E1	Klasse 1	NPD
	D <sub>fl</sub> - s1		X			≥ 500	X		X											

**Anmerkung:**

Oberfläche B: mit bauseitiger Oberflächenbehandlung nach EN 14342 Tabelle 1 (Zur Oberflächenbeschichtung dürfen verwendet werden:

Acryl, Polyurethan und Seife, (50 bis 100) g/m², oder Öl, (20 bis 60) g/m².)

Oberfläche W: werksseitig aufgebraute Oberfläche

Verlegung 1: alle Verlegearten (schwimmend, vollflächig verklebt) möglich; (Einbau nach EN 14342 Tabelle 1); bei Dicke < 15 mm nur mit Einbau ohne unterseitigen Luftspalt;

Verlegung 2: Untergrund Zementestrich oder Untergrund welcher der Euroklasse A<sub>4</sub> oder A<sub>2</sub> entspricht und einer Mindestrohndichte von 1350 kg/m³ aufweist.

Art der Befestigung: vollflächige Verklebung mittels handelsüblichen Parkettkleber

\*) Wert in ( ) Variante mit NH-Rückseite

\*\*\*) Wert für alle geölten Oberflächen, Wert in ( ) ausschließlich für gebürstete Öloberflächen

NPD – no property determined (keine Eigenschaften bestimmt)