



# Leistungserklärung

#07-30-DoP-06-2013



1. Eindeutige Identifikationscode des Produkttyps: Kährs Multi-layer Parquet (gruppen)
2. Typen, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukt . Kährs CE Gruppe
3. Das Produkt sind für den Einsatz als Bodenbelag innerhalb eines Gebäudes nach den Angaben des Herstellers und Installationspraktiken in Einklang mit bestimmt EN 14342:205+A1 2008
4. Namen , ihren eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke und Adresse des Herstellers gemäß gemäß Artikel erforderlich 11(5)  
Produziert und vermarktet oder durch Kährs Holding, AB (publ), Box 805, SE 38228 Nybro, Schweden [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com)
5. Name und Adresse des Bevollmächtigten. Nicht anwendbar
6. System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.  
System 3
7. Leistungserklärung über ein Bauprodukt nach der harmonisierten Norm 717-1 abgedeckt.  
Erstprüfung Bericht. Report:  
13 F3 021 Date: 2013-06-05 Analytical Services Casco Adhesives AB, Box 11538, SE-1 00 61, Stockholm,Sweden  
\*1 - BOD 13-03-20.01, Test Report 278003/21, Entwicklungs- und Prüflabor Hoztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D.01217 Dresden  
\*2 – NB 1393, No FCHL-356/13 Timber Research and Development Institute, Praha, s.p. Na Florenci 7-9, 111 71 Prague, Czech Republic
8. Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde : nicht zutreffend.
9. Erklärte Leistung

Produkte	CE Gruppe	Minimale Dicke	Brandverhalten (EN 13501-1)	Emission von Formaldehyd (EN 717-1)	Emission von Pentachlorphenol (CEN/TR 14823)	Bruchfestigkeit (EN-1533)*	Glätte (CEN/TS 15676)	Wärmeleitfähigkeit (EN 12664)	Biologische Haltbarkeit (EN 350-2)	Harmonisierte Technische Daten
Linnea mit Lack	110	7 mm	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Linnea mit Öl	120	7 mm	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
13mm ML mit Lack	480	13 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
13mm ML mit Öl	480	13 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML mit Lack	250,260 270,280	15 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML mit Lack	210 220	15 mm	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML mit Öl	280	15 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Activity Floor mit Lack	490	30 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Spirit mit Lack	410	10 mm	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Spirit mit Öl	410	10 mm	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Artisan mit Öl	280	15 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008

Grande mit Öl	240	20 mm (top Schicht 5,3mm)	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Gallery mit Öl	330	11 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Atelier mit Lack	340	10 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Studio mit Lack	350	9 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
Studio mit Öl	350	9 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
22 mm ML mit Lack	200	22 mm (top Schicht 6mm)	Cfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
*12 mm ML mit Lack <sup>1</sup>	420	12 mm	Dfl -s1	E1 <sup>1</sup>	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
*14 mm ML mit Lack <sup>2</sup>	450	14 mm	Dfl -s1	E1 <sup>2</sup>	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008
14mm ML mit Öl	450	14 mm	Dfl -s1	E1	Unverifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse1	EN 14342:2005 +A 2008

#### DIN informationen Activity Floor

Activity Floor	Dicke	Reibung	Stoßdämpfung	Brandverhalten	Emission von Formaldehyd	* Vertikale Verformung	*Vertikalen Ball-Rebound	*Walzlast
Beech	30 mm	103	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Maple	30 mm	83	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Oak	30 mm	98	61%	Dfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N

Zubehör | Produkte sind kompatibel mit Bau EWG -Richtlinie 89/106/EWG und werden in der Europäischen Gemeinschaft hergestellt wurde.

#### 10. Die Leistung der in den Nummern 1 und 2 genannten Produkt ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 9.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.

Installationshinweise und Sicherheitshinweise auf kahrs.com.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Bruce Uhler, Environmental Amb

Nybro, Schweden 2014-03-14

