



# Leistungserklärung

#07-30-DoP-06-2013



1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: Kährs Mehrschichtparkett EN 13489, Furnierböden EN 14354 und Holz-Fußbodenbeläge
2. Typen, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts. 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 14342:2013
4. Namen , ihren eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke und Adresse des Herstellers gemäß Artikel erforderlich 11(5)  
Produziert und vermarktet 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 EN 14342:2013 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 Holztechnologie 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 EN14342:2013

Produkt- und Öl oder Lack-Behandlung	CE Gruppe	Feuchtigkeitsgehalt (EN 13183)	Mindestwert mittlere Rohdichte	Gesamtdicke	Brandverhalten (EN 13501-1)	Emission von Formaldehyd (EN717-1)	Emission von Pentachlorphenol (CEN/TR 14823)	Bruchfestigkeit (EN-1533)*	Gleitwiderstand (EN 15676)	Wärmeleitfähigkeit (EN 12664)	Biologische Dauerhaftigkeit (EN 350-2)	Harmonisierte Technische Norm
12mm ML Lack*1	420	7% ± 2%	>500 kg/m <sup>3</sup>	12mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
13mm ML Lack oder Öl	480	7% ± 2%	>500 kg/m <sup>3</sup>	13mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
14mm ML Lack oder Öl*2	450	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	14mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
15mm ML Lack	210 220 250 260 270 280	7% ± 2%	>500 kg/m <sup>3</sup>	15mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
15mm ML Öl	280	7% ± 2%	>500 kg/m <sup>3</sup>	15mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
22mm ML Lack	200	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	22mm	Cfl -s1 6mm top layer	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013

Activity Floor	490	7% ± 2%	>500 kg/m <sup>3</sup>	30mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Artisan Öl	280	7% ± 2%	>500 kg/m <sup>3</sup>	15mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Atelier Lack oder Öl	340	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	11mm	Dfl -s1 / Cfl-s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Avanti Lack Avanti Öl	480	7% ± 2%	> 500 kg/m <sup>3</sup>	12mm 13mm 14mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Da Capo	240	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	15mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Grande	240	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	20mm	Cfl -s1 5,3mm top layer	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Linnea Lack	110	7% ± 2%	>800 kg/m <sup>3</sup>	7mm	Cfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Linnea Öl	120	7% ± 2%	>800 kg/m <sup>3</sup>	7mm	Cfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Piazza Lack oder Öl	340	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	11mm	Dfl -s1 / Cfl-s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Shine	250	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	15mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Småland	240	7% ± 2%	> 650 kg/m <sup>3</sup>	15mm	Dfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Spirit Lack oder Öl	410	7% ± 2%	>800 kg/m <sup>3</sup>	10mm	Cfl -s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Studio 3 Lack oder Öl	350	7% ± 2%	>800 kg/m <sup>3</sup>	9mm	Dfl -s1 / Cfl-s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013
Studio 4 Lack oder Öl	360	7% ± 2%	>800 kg/m <sup>3</sup>	11mm	Dfl -s1 / Cfl-s1	E1	nicht verifizierbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2013

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

**10. Die Leistung der in den Nummern 1 und 2 genannten Produkte ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 9.  
Diese Leistungserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.**  
Installationshinweise und Sicherheitshinweise auf [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Bruce Uhler, Environmental Amb.  
Nybro, Schweden 2016-10-14

