



Prestandadeklaration



1. Unik identifieringskod produkttyp: Kährs lamellparkett
2. Typ, produktionsdatum eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 (4) Kährs
3. Avsedd användning eller användning av byggprodukter, i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, som förutses av tillverkaren. För användning som golv, inomhus enligt tillverkarens specifikationer. Standarder för EN 13489. Överensstämmelse med bestämmelserna i EN 14342:2005 + A1: 2008 Trägolvt.
4. Namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs pusuant av artikel 11 (5)

Kährs Holding AB (publ)
Box 805,
SE 38228 Nybro, Sverige
www.kahrs.com

5. System 3 *
6. angivna prestanda

Produkter	CE Grupp	Fukthalt (EN - 13183)	Minsta medeldensitet	Minimal Tjocklek	Reaktion på eld (EN 13501-1)	Utsläpp av formaldehyd (EN 717-1)	Utsläpp av pentaklorfenol (CEN/TR 14823)	Brottsstyrka (EN-1533)*	Värmeledning (EN 12664)	Halka (CEN/TS 15676)	Biologisk Hållbarhet (EN 350-2)
Linnea med lack	110	7%± 2 %.	> 800 kg/m3	7 mm	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Klass 1
Linnea med olja	120	7%± 2 %.	> 800 kg/m3	7 mm	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Klass 1
13mm ML med lack	480	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	13 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1
13mm ML med olja	480	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	13 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1
15 mm med lack	250 260 270 280	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	15 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1
15 mm med lack	210 220	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	15 mm	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,14 W/mK	NPD	Klass 1
15 mm med olja	280	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	30 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,14 W/mK	NPD	Klass 1
Aktivitet golv med lack	490	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	30 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1
Spirit med lack	410	7%± 2 %.	> 800 kg/m3	10 mm	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Klass 1
Spirit med olja	410	7%± 2 %.	> 800 kg/m3	10 mm	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Klass 1
Artisan med olja	280	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	15 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1

Grande med olja	240	7%± 2 %.	> 650 kg/m3	20 mm (top layer 5,3mm)	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Klass 1
Gallery med olja	330	7%± 2 %.	> 650 kg/m3	11 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Klass 1
Atelier med lack	340	7%± 2 %.	> 650 kg/m3	10 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Klass 1
Atelier med olja	340	7%± 2 %.	> 650 kg/m3	10 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Klass 1
Studio med lack	350	7%± 2 %.	> 800 kg/m3	9 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Klass 1
Studio med olja	350	7%± 2 %.	> 800 kg/m3	9 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,18 W/mK	NPD	Klass 1
22 mm ML med lack	200	7%± 2 %.	> 650 kg/m3	22 mm (top layer 6mm)	Cfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,16 W/mK	NPD	Klass 1
12 mm ML med lack	420	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	12 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1
14 mm ML med lack	450	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	14 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1
14mm ML med olja	450	7%± 2 %.	> 500 kg/m3	14 mm	Dfl-s1	E1	Okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	0,13 W/mK	NPD	Klass 1

CE Uppgifter Aktivitet Golv

Aktivitet Golv	Tjocklek	Friktion	Stötdämpning	Reaktion till brand	Utsläpp av formaldehyd	*Vertikal deformation	*Vertikal studselasticitet	*Valsningsbelastningen
Bok	30 mm	103	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Lönn	30 mm	83	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Ek	30 mm	98	61%	Dfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N

Tillbehör Tillbehör som är kompatibla med EEG-direktivet om byggprodukter 89/106/EEG och som produceras inom den Europeiska gemenskapen.

* NPD No Performance Determined - Prestanda ej fastställda

7. Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 6. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4. Installationsanvisningar och säkerhetsföreskrifter, kahrs.com.

Nybro, Sweden

Place

17/10-2016

Date

Signature

Peter Gustafsson, Supply Chain Manager

Name and function