



Prestandadeklaration

#07-30-DoP-06-2013



- Unik identifikationskod produkttyp: Kährs Multi-layer Parquet (groups)
- Typ, sats eller serienummer eller någon annan beteckning som visar identifiering av byggprodukten. Kährs CE Group
- Produkten (er) är avsedda att användas som golvbeläggning (ar) i en byggnad enligt tillverkarens specifikationer och installationspraxis enligt EN 14342:205+A1 2008
- Namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och kontakt adress till tillverkaren som krävs enligt artikel 11(5)
Producerad och eller Marknadsförs av, AB (publ), Box 805, SE 38228 Nybro, Sverige www.kahrs.com
- Namn och kontaktadress av den behörig företrädare. Ej tillämplig
- System eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda för byggprodukten.
System 3
- Prestandadeklaration om en byggprodukt som omfattas av den harmoniserade standarden 717-1. bending strength
Inledande typprovning rapport. rapport:
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
- Vid prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: Ej tillämpligt .
- Deklarerad prestanda

Produkter	CE-Gruppen	Minimal Tjocklek	Brandklassning (EN 13501-1)	Formaldehydduetsläpp (EN 717-1)	Pentaklorfenolinnehåll (CEN/TR 14823)	Slitstyrka (EN-1533)*	Halkrisk (CEN/TS 15676)	Värmeledningseffektivitet (EN 12664)	Biologisk Hållbarhet (EN 350-2)	Harmoniserade Teknisk specifikation
Linnea med lack	110	7 mm	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Linnea med olja	120	7 mm	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
13mm ML med lack	480	13 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
13mm ML med olja	480	13 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML med lack	250,260 270,280	15 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML med lack	210 220	15 mm	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML med olja	280	15 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Activity Floor med lack	490	30 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Spirit med lack	410	10 mm	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Spirit med olja	410	10 mm	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Artisan med olja	280	15 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008

Grande med olja	240	20 mm (top layer 5,3mm)	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Gallery med olja	330	11 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Atelier med lack	340	10 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Studio med lack	350	9 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
Studio med olja	350	9 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
22 mm ML med lack	200	22 mm (top layer 6mm)	Cfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
*12 mm ML med lack ¹	420	12 mm	Dfl -s1	E1 ¹	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
*14 mm ML med lack ²	450	14 mm	Dfl -s1	E1 ²	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008
14mm ML med olja	450	14 mm	Dfl -s1	E1	okontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klass 1	EN 14342:2005 +A 2008

DIN information Activity Floor

Activity Floor	Tjocklek	Friktion	Stötdämpning	Reaktion vid brand	Utsläpp av formaldehyd	*Vertikal deformation	*Vertikal bollstuds	*Rullande last
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 produkter är kompatibla med EEG byggprodukter direktiv 89/106/EEG och tillverkas inom Europeiska gemenskapen.

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Installationsanvisningar och säkerhetsföreskrifter på kahrs.com.

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av:

Bruce Uhler, Environmental Amb
Nybro, Sverige 2014-03-14

