



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 14342:2005+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 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
- Vid prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: Ej tillämpligt .
- Deklarerad prestanda

| Produkt- och olja eller lack behandling | CE-Gruppen | Fukthalt (EN 13183) | Minsta Medeldensiteten | Minimal Tjocklek | Brandklassning (EN 13501-1) | Formaldehydutsläpp (EN 717-1) | Pentaklorfenolnnehåll (CEN/TR 14823) | Slitstyrka (EN-1533)* | Halkrisk (CEN/TS 15676) | Värmeledningsförmåga (EN 12664) | Biologisk Hållbarhet (EN 350-2) | Harmoniserade Teknisk specifikation |
|---|-------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 12mm ML lack* ¹ | 420 | 7% ± 2% | >500 kg/m ³ | 12mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| 13mm ML lack eller olja | 480 | 7% ± 2% | >500 kg/m ³ | 13mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| 14mm ML lack eller olja* ² | 450 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 14mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| 15mm ML lack | 210 220 250 260 270 280 | 7% ± 2% | >500 kg/m ³ | 15mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| 15mm ML olja | 280 | 7% ± 2% | >500 kg/m ³ | 15mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| 22mm ML lack | 200 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 22mm | Cfl -s1 6mm top layer | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Activity Floor | 490 | 7% ± 2% | >500 kg/m ³ | 30mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Artisan olja | 280 | 7% ± 2% | >500 kg/m ³ | 15mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|-------------------------|--------|----------------------------|----|----------------------------|-----|-----|-----------|---------|-----------------------|
| Atelier lack eller olja | 340 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 10mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Avanti lack | 480 | 7% ± 2% | > 500 kg/m ³ | 13mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,13 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Bloc | 500 | 7% ± 2% | >650 kg/m ³ | 15mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Da Capo | 240 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 20mm | Cfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Gallery olja | 330 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 10,5mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Grande | 240 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 20mm | Cfl -s1 5,3mm top layer | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Linnea lack | 110 | 7% ± 2% | >800 kg/m ³ | 7mm | Cfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,22 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Linnea olja | 120 | 7% ± 2% | >800 kg/m ³ | 7mm | Cfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,22 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Piazza lack eller olja | 340 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 10mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Real lack eller olja | 240 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 20mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Shine | 250 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 15mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Småland | 240 | 7% ± 2% | > 650 kg/m ³ | 15mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,16 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Spirit lack eller olja | 410 | 7% ± 2% | >800 kg/m ³ | 10mm | Cfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,19 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |
| Studio lack eller olja | 350 | 7% ± 2% | >800 kg/m ³ | 10mm | Dfl -s1 | E1 | okontrollerbar PCP < 5 PPM | NPD | NPD | 0,18 W/mK | Klass 1 | EN 14342:2005 +A 2008 |

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 2015-01-10


