



Ytelseserklæring

07-30-DoP-06-2013

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Kährs Flersjikts tregulv
2. Type, parti eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering i samsvar med artikkel 11 nr 4:
Kährs CE Group
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Innendørs gulv i et bygg som er i samsvar med spesifikasjoner og installasjonspraksis i henhold til EN 14342:205+A1 2008
4. Navn, registrert firmanavn og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11(5):
Produsert og eller markedsført av, AB (publ), Box 805, SE 38228 Nybro, Sverige www.kahrs.com
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 (2):
Ikke tilgjengelig
6. System eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V.:
System 3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som oppfattes av en harmonisert standard:
(Det tekniske vurderingsorgans navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utstedt (referansenummer for den europeiske tekniske vurdering) på grunnlag av (referansenummer for det europeiske vurderingsdokument) har utført _____ i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt (sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant):

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. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
Ikke tilgjengelig .

9. Angitt ytelse

Produkt	CE-Gruppe	Tykkelse	Brannklasse (EN 13501-1)	Formaldehyd klasse (EN 717-1)	Pentachlorpenol innhold (CEN/TR 14823)	Bruddstyrke (EN-1533)*	Friksjon (CEN/TS 15676)	Varmelednings evne (EN 12664)	Holdbarhet klasse (EN 350-2)	Harmonisert Teknisk spesifikasjon
Linnea med lakk	110	7 mm	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Linnea med olje	120	7 mm	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,22 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
13mm ML med lakk	480	13 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
13mm ML med olje	480	13 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML med lakk	250,260 270,280	15 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML med lakk	210 220	15 mm	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
15 mm ML med olje	280	15 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Activity Floor med lakk	490	30 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Spirit med lakk	410	10 mm	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Spirit med olje	410	10 mm	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,19 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Artisan med olje	280	15 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Grande med olje	240	20 mm (toppsjikt 5,3mm)	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Gallery med olje	330	11 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Atelier med olje	340	10 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Studio med lakk	350	9 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
Studio med olje	350	9 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,18 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
22 mm ML med lakk	200	22 mm (toppsjikt 6mm)	Cfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,16 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008

Produkt	CE-Gruppe n	Tykkelse	Brannklasse (EN 13501-1)	Formaldehyd klasse (EN 717-1)	Pentachlorpenol innhold (CEN/TR 14823)	Bruddstyrke (EN-1533)*	Friksjon (CEN/TS 15676)	Varmelednings evne (EN 12664)	Holdbarhet klasse (EN 350-2)	Harmonisert Teknisk spesifikasjon
*12 mm ML med lakk ¹	420	12 mm	Dfl -s1	E1 ¹	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
*14 mm ML med lakk ²	450	14 mm	Dfl -s1	E1 ²	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008
14mm ML med olje	450	14 mm	Dfl -s1	E1	ukontrollerbar PCP < 5 PPM	NPD	NPD	0,13 W/mK	Klasse 1	EN 14342:2005 +A 2008

DIN information Activity Floor

Activity Floor	Tykkelse	Friksjon	Støtdempning	Reaktion ved brann	Utslipp av formaldehyd	*Vertikal deformasjon	*Vertikal ballstuss	*Rullende last
Bøk	30 mm	103	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Lønn	30 mm	83	61%	Cfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N
Eik	30 mm	98	61%	Dfl -s1	E1	4,1 mm	94%	>1500N

Tilbehør | Tilbehørs produkter er kompatible med EEG byggprodukter direktiv 89/106/EEG og produseres innenfor Europeisk fellesskap.

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Installasjonsanvisninger og sikkerhetsforskrifter på www.kahrs.com.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bruce Uhler, Environmental Amb

Nybro, Sverige 2014-03-14

