

PRESTANDEDEKLARATION

Massiva golvbrädor av lövträ (ytbehandlade)

Byggprodukt

Österbymogolv

Massiva spontade golvbrädor av lövträ (ytbehandlade men ej brandskyddsbehandlade) som uppfyller kraven enligt SS-EN 14342:2005+A1:2008.

Byggproduktens avsedda användning

Trägolvs inomhus. Lägg på bärande underlag genom skruvning eller hellimning.

Tillverkare

Företag: Almo Hardwood AB

Adress: Fabriksgatan 6
570 60 YDRE
Sverige

Telefon: 0381-55 13 70

E-post: info.sweden@almohardwood.com

Hemsida: www.osterbymogolv.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 4. Produktionen består av tämligen standardiserade produkter med väl kända och konstanta egenskaper. För att kontrollera och säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värden som deklarerats nedan har vi ett kvalitetskontrollsystem.

Angivna prestanda

Prestanda för massiva spontade golvbrädor av lövträ (ytbehandlade men ej brandskyddsbehandlade) i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 14342:2005+A1:2008 Trägolvs – Egenskaper, utvärdering av överensstämmelse och märkning.

Väsentliga egenskaper

Prestanda (deklarerade värden)

Träslag

Ek (Quercus robur), Ask (Fraxinus excelsior), Björk (Betula pendula) och Al (Alnus glutinosa)

Växtregion

Sverige

Reaktion vid brandpåverkan/
minimitjocklek/minsta medel-
densitet (CWFT enligt
SS-EN 14342, Tabell 1)

Ek: med eller utan luftspalt Cfl-s1/14 mm/650 kg/m³
Övriga träslag: med eller utan luftspalt Dfl-s1/14 mm/390
kg/m³

Formaldehydklass

E1

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Innehåll av pentaklorfenol | Inget |
| Böjhållfasthet | NPD |
| Halkmotstånd | NPD |
| Värmeledningstal | NPD |
| Naturlig beständighetsklass | 4 (enligt SS-EN 350-2) |

Att prestanda för vår byggprodukt massiva, spontade och ytbehandlade men ej brandskyddsbehandlade golvbrädor av barrträ överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Österbymo den

Almo Hardwood AB

.....
(underskrift)

.....
(namnförtydligande och befattning)