

PRESTANDADECLARATION

Massiva golvbrädor av lövträ (obehandlade)

Byggprodukt

Österbymogolv

Massiva spontade golvbrädor av lövträ (inte ytbehandlade eller 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 barrträ (inte ytbehandlade eller 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

OBS! Ännu ej i EN 14342:

Ek: utan luftspalt Cfl-s1/14 mm/650 kg/m³

Övriga träslag: med/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 inte ytbehandlade eller brandskyddsbehandlade golvbrädor av lövträ överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Österbymo den

Almo Hardwood AB

.....

(underskrift)

.....

(namnförtydligande och befattning)