

PRESTANDEDEKLARATION No 1.6.1.8



1. Produkter: *Södra Wood – Massiva golv av barr- och lövträ*

Solida trägolv med eller utan ytbehandling. För installation och användning inomhus. Följande träslag och dimensioner gäller:

Furu	15, 20, 21, 25, 27, 30, 40 mm, densitet 520 kg/m ³
Gran	15, 20, 25, 26, 30, 40 mm, densitet 460 kg/m ³
Ek	20, 25 mm, densitet 710 kg/m ³
Björk	20 mm, densitet 660 kg/m ³
Al	20 mm, densitet 530 kg/m ³
Alm	20 mm, densitet 650 kg/m ³
Ask	20, 25 mm, densitet 700 kg/m ³

Följande ytbehandlingar gäller:

Ytbehandlingar specificerade i dokument: FD-AN-20100210, FD-WC-20100210-1, FD-WC-20100210-2

2. Tillverkare:

Södra Skogsägarna ekonomisk förening

Södra Wood

Box 39

SE-372 21 Ronneby

Fabriker: Grimslöv, Kallinge, Föllinge, Sunds

3. System för bedömning och fortlöpande kontroll av produkternas prestanda: 3

4. Harmoniserad standard: **EN 14342:2005 + A1:2008 “Wood flooring – Characteristics, evaluation of conformity and marking”**.

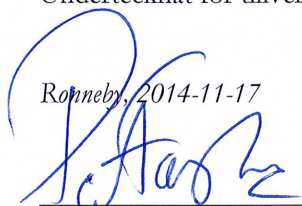
5. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Test standard	Prestanda	Rapport ref.
Reaktion vid brandpåverkan (med ytbehandling)	EN 13501-1	Furu: Dfl-s1 Gran <20 mm Dfl-s1 Gran ≥20 mm Cfl-s1 Ek: Cfl-s1 Björk: Dfl-s1 Al: Dfl-s1 Alm: Dfl-s1 Ask: Dfl-s1	EN 14342:2005, Tabell 1.
Reaktion vid brandpåverkan (utan ytbehandling)	EN 13501-1	F _n -s1	EN 14342:2005, Tabell 1.
Formaldehydavgivning (med ytbehandling)		E1	FD-AN-20100210 FD-WC-20100210-1 FD-WC-20100210-2
Formaldehydavgivning (utan ytbehandling)		E1	Ingen ytbehandling
Brotthållfasthet		NPD	
Halkningsegenskaper		NPD	
Termisk konduktivitet	EN 12524	Furu 0,13 W/m K Gran 0,12 W/m K Ek: 0,17 W/m K Björk : 0,16 W/m K Al: 0,14 W/m K Alm: 0,16 W/m K Ask: 0,17 W / m K	
Biologisk hållbarhet	EN 335-1	Klass 1	Klasser erhållna från standard

Prestandan för de produkter som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 5.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 2.

Undertecknat för tillverkaren av:

Ronneby, 2014-11-17


Dan Forslund, Produktionsdirektör