

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. 2296/CPR/818

Produkt: 440847000 – Golvskena Contifloor V20 22mm.

Företag: Lagerkomponenter i Norden AB
Säterivägen 1
661 30 Säffle, Sverige
Telefon: 0533-827 00
E-post: teknik@lagerkomponenter.se
Hemsida: www.lagerkomponenter.se

CE-märkning utfärdad: 13

System för bestyrkande av överensstämmelse: 2+

Anmält organ: AAA Certification AB
Göteborgsvägen 16
441 43 Alingsås, Sverige

AAA Certification AB har utfört (i) första revision enligt 2+ besiktning av fabrik, initial typprovning och tillverkningskontroll av FPC-system. Bestyrkande mot 89/106/EEG följer AC procedur 2+, bilaga III.2 (ii).

Prestanda utförd enligt svenska nationella val.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i nedanstående tabell.



Överensstämmelseförklaring CE

Producent : **Byggelit Sverige AB**
SE-680 52 AMBJÖRBY

Produktnamn : **Contifloor V 20**

Certifikatsnummer: **AoC 2+ :CE 11 20 12**

22 mm golvspånskivor V20 av rent nytt trä, med fjäder och not på fyra sidor för användning som bärande golv för skarvning på och mellan regler med ett maximalt regelavstånd på 600 mm c/c. Se monteringsanvisning daterad mars 2005.
Golvskiivorna är avsedda för användning enligt regelverket beskrivet i SS-EN 1995-1-1

Produkten Contifloor V20 uppvisar denna CE-märkning :

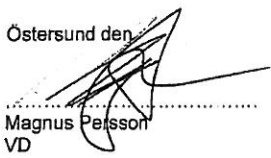
"CE 0402-CPD-112012 Byggelit Sverige AB (innevarande år) EN 13986 Flooring 22 mm E1"

Golvskiivornas egenskaper deklarerar i nedanstående tabell

Tekniska egenskaper	Längs skiva	Tvårs skiva	Referens
1. Böjhällfasthet MOR	17,2 MPa	14,4 MPa	EN 310
2. Böjelasticitet MOE	3260 MPa	2720 MPa	EN 310
3. Tvårdragshållfasthet IB	0,56 MPa		EN 319
4. Tjocklekssvällning TSW	14,8 %		EN 317
5. Fuktbeständighet IB	Ej relevant		EN 321
6. Formaldehydemission	≤ 0,124 mg/m ³ luft		EN 13986 Annex B
7. Brandmotstånd	D _{FL} -s1		EN 13986 Tabell 8
8. Ånggenomgångsmotstånd	Wet > 15 μ	Dry 50 μ	EN 13986 Tabell 9
13. Styrka bärande konstruktioner	14,2 MPa	11,7 MPa	EN 12369 Tabell 4,6
14. Styvhet bärande konstruktioner	4000 MPa	3000 MPa	EN 12369 Tabell 4,6
16. Mek. hållfasthet K _{mod} , K _{def}	Tabell 3-1, Tabell 3-2		EN 1995-1-1

FPC-systemet är certifierat av Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Box 857, SE-501 15 BORÅS

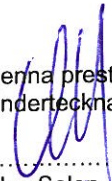
Östersund den



Magnus Petsson
VD

Byggelit Sverige AB
Odenskogsvägen 17
SE- 831 48 ÖSTERSUND

tel. +46 63 272 00
fax. +46 63 224 60

Den här prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.
Undertecknat för tillverkaren av:


Clas Salen, platschef

 140629
(plats och dag för utfärdande)