

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 20015-CPR-2013/07/01

1. Produkttypens unika identifikationskod:

PARAFON Classic

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Se etikett

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Undertak

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Paroc Group
Energiakuja 3
FI-00180 Helsingfors

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 1

6. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Anmält certifieringsorgan nr 0809 - VTT Expert Services Oy utförde en inledande granskning av tillverkning och av fabriken egenkontroll samt fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i systemet 1 och utfärdar CE-certifikat.

7. Angiven prestanda

Brandtekniska egenskaper		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Brandklassificering, Euroclass	A1	EN 13964:2004 (EN 13501-1)

Värmemotstånd		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Värmemotstånd, R	Se etikett	EN 13964:2004
Isolertjocklek	Se etikett	EN 13964:2004

Absorptionsfaktor		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Ljudabsorption a_w , konstruktionshöjd 200 mm	Kant A;Tjocklek 15 mm / 18 mm / 25 mm / 40 mm::0,90 / 0,90 / 0,90 / 1,00;Kant E;Tjocklek 15 mm / 18 mm / 40 mm::0,90 / 0,90 / 0,90	EN 13964:2004 (EN ISO 354)

Tryckhållfasthet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Rivegenskaper	NPD	EN 13964:2004

Drag / böj hållfasthet		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Böj draghållfasthet	NPD	EN 13964:2004

Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation (Provningmetod)
Avgivning av formaldehyd	E1	EN 13964:2004
Avgivning av asbestfibrer	Innehåller ingen asbest	EN 13964:2004

Beständighet av brandegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning:

Brandegenskaperna ändrar inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehållet, vilket inte kan öka med tiden.

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Paroc Oy Ab, Building Insulation:
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

Helsinki 3.6.2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Susanna Tykkä-Vedder".

(underteckning)