

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 20003-CPR-2013/09/13

1. Produkttypens unika identifikationskod:

PARAFON Buller Bevel

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 (Provningsmetod) |
| Brandklassificering, Euroclass | A1        | EN 13964:2004 (EN 13501-1)                          |

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

| Absorptionsfaktor                                    |                            |   |
|--|----------------------------|---|
| Väsentliga egenskaper                                | Prestanda                  | Harmoniserad teknisk specifikation (Provningsmetod) |
| Ljudabsorption $\alpha_w$ , Konstruktion dikt an     | 30 mm / 50 mm: 0,85 / 0,90 | EN 13964:2004                                       |
| Ljudabsorption $\alpha_w$ , konstruktionshöjd 200 mm | 50 mm: 1,00                | EN 13964:2004                                       |

| Tryckhållfasthet      |           |   |
|-----------------------|-----------|---|
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation (Provningsmetod) |
| Rivegenskaper         | NPD       | EN 13964:2004                                       |

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

| Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| Väsentliga egenskaper                        | Prestanda               | Harmoniserad teknisk specifikation (Provningsmetod) |
| Avgivning av formaldehyd                     | Under gränsvärdet       | 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 13.9.2013

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

(underteckning)