

## YTELSESERKLÆRING

No. 40566

|   |  |
|---|--|
| Produkttypens unike identifikasjonskode   | PAROC Pro Cladding Support 140   |
| Produktets tiltenkte bruksområde  | Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner |
| Produksjon  | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki                              |
| System, eller systemer for bedømmning og fortløpende kontroll av konstans av ytelse | System 1 for brannklasse. System 3 for øvrige egenskaper                   |
| Harmonisert standard  | EN 14303:2009+A1:2013  |
| Bemyndiget sertifiseringsinstans(er)  | Nr. 0809 – Eurofins Expert Services Ltd                                    |

Ytelsen for det ovennevnte produktet stemmer overens med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er gitt ut iht. forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Underskrevet på vegne av produsenten av:

Helsinki 10.3.2023



Paroc Group Oy, Technical Insulation  
Saku Lipasti, Product Data and Project Manager

### Erklært ytelse

| EGENSKAP  | VERDI   | I HENHOLD TIL                    |
|---|---|----------------------------------|
| <b>DIMENSIONSSTABILITET</b>                           |   |                                  |
| Max anvendelsestemperatur - dimensjonsstabilitet      | 680 °C  | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707) |
| <b>VARIGHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER</b>      |   |                                  |
| Varighet av brannbestandighet mot aldring/forringelse | Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasse-klassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.                                     |                                  |
| Varighet av brannbestandighet mot høy temperatur      | Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke ved høy temperatur. Euroklasse-klassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som forblir konstant eller avtar med høy temperatur. |                                  |
| Varighet av varmebestandighet mot aldring/forringelse | Varmekonduktiviteten til steinullproduktene endrer seg ikke over tid. Erfaring har vist at fiberstrukturen holder seg stabil og at porøsiteten ikke inneholder andre gasser enn atmosfærisk luft.         |                                  |

## Erklært ytelse

| EGENSKAP   | VERDI                 | I HENHOLD TIL                       |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| <b>REAKSJON PÅ BRANN</b>                             |                       |                                     |
| Brannklassifisering, Euroclass                       | A1 <sub>L</sub>       | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1)  |
| <b>KONTINUERLIG GLØDEBRANN</b>                       |                       |                                     |
| Kontinuerlig glødebrann                              | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013               |
| <b>VARMEISOLERINGSEVNE</b>                           |                       |                                     |
| Varmekonduktivitet 10 °C, λ <sub>10</sub>            | 0,038 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Varmekonduktivitet 50 °C, λ <sub>50</sub>            | 0,041 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Varmekonduktivitet 100 °C, λ <sub>100</sub>          | 0,047 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Varmekonduktivitet 150 °C, λ <sub>150</sub>          | 0,054 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Varmekonduktivitet 200 °C, λ <sub>200</sub>          | 0,063 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Varmekonduktivitet 300 °C, λ <sub>300</sub>          | 0,085 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Varmekonduktivitet 400 °C, λ <sub>400</sub>          | 0,110 W/mK            | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Dimensjoner og toleranser                            | T8/T9                 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823)      |
| <b>VANNPERMEABILITET</b>                             |                       |                                     |
| Vannsugingsevne, korttid WS, (W <sub>p</sub> )       | ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472)    |
| <b>VANNDAMPPERMEABILITET</b>                         |                       |                                     |
| Vanndampmotstand                                     | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469)    |
| <b>AKUSTISK ABSORPSJONSINDEKS</b>                    |                       |                                     |
| Lydabsorpsjon  | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354)  |
| <b>SPORMENGDER AV VANNLØSELIGE IONER OG PH-VERDI</b> |                       |                                     |
| Kloridioner, Cl <sup>-</sup>                         | < 10 ppm              | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468)    |
| <b>AVGIVELSE AV FARLIGE STOFFER TIL INNEMILJØET</b>  |                       |                                     |
| Avgivelse av farlige stoffer                         | NPD                   | EN 14303:2009+A1:2013               |