

YTELSESERKLÆRING

No. 40069

| | |
|---|--|
| Produkttypens unike identifikasjonskode | PAROC Slab 45 |
| Produktets tiltenkte bruksområde | |
| 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 24.5.2022



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

Erklært ytelse

| EGENSKAP | VERDI | I HENHOLD TIL |
|---|---|----------------------------------|
| DIMENSjonsSTABILITET | | |
| Max anvendelsestemperatur - dimensjonsstabilitet | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14706) |
| VARIGHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER | | |
| 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 |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| REAKSJON PÅ BRANN | | |
| Brannklassifisering, Euroclass | A1 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| KONTINUERLIG GLØDEBRANN | | |
| Kontinuerlig glødebrann | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| VARMEISOLERINGSEVNE | | |
| Varmekonduktivitet 10 °C, λ_{10} | 0,036 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12667) |
| Dimensjoner og toleranser | T3 | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 823) |
| VANNPERMEABILITET | | |
| Vannsugingsevne, korttid WS, (W_p) | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 1609) |
| VANNDAMPPERMEABILITET | | |
| Vandampmotstand | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 12086) |
| AKUSTISK ABSORPSJONSINDEKS | | |
| Lydabsorpsjon | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| TRYKKFASTHET | | |
| Trykkspenning 10% CS(10), σ_{10} | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 826) |
| SPORMENGDER AV VANNLØSELIGE IONER OG PH-VERDI | | |
| Kloridioner, Cl- | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468) |
| AVGIVELSE AV FARLIGE STOFFER TIL INNEMILJØET | | |
| Avgivelse av farlige stoffer | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |