

PRESTANDEDEKLARATION

No. 40205

| | |
|--|---|
| Produkttypens unika identifikationskod | PAROC Pro Lock WR 100 |
| Avsedd användning/avsedda användningar | Värmeisoleringsprodukter för teknisk isolering |
| Produktion | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsingfors |
| System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | System 1 för brandklass. System 3 för övriga egenskaper |
| Harmoniserad standard | EN 14303:2009+A1:2013 |
| Anmält/anmälda organ | Nr 0809 - Eurofins Expert Services Ltd |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:
Helsinki 28.9.2020



Paroc Oy Ab, Technical Insulation
Tommi Siitonen, Segment Manager

Angiven prestanda

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|---|--------|----------------------------------|
| DIMENSIONSSTABILITET | | |
| Högsta användningstemperatur - dimensionsstabilitet | 640 °C | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 14707) |

| BESTÄNDIGHET AV BRAND- OCH TERMISKA EGENSKAPER | |
|--|--|
| Beständighet av brandegenskaper gentemot åldring/nedbrytning | Brandegenskaperna ändras inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehållet, vilket inte kan öka med tiden. |
| Beständighet av brandegenskaper gentemot hög temperatur | Brandegenskaperna förändras inte med hög temperatur. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till det organiska innehållet, vilket förblir konstant eller minskar med hög temperatur. |
| Beständighet av värmemotstånd gentemot åldring/nedbrytning | Värmeledningseffekten på mineralull ändras inte med tiden, erfarenhet visar att fiberstrukturen är stabil och porositeten innehåller inga andra gaser än luft. |

Angiven prestanda

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| BRANDTEKNISKA EGENSKAPER | | |
| Brandklassificering, Euroclass | A1 _L | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13501-1) |
| KONTINUERLIG GLÖDBRAND | | |
| Kontinuerlig glödbrand | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |
| VÄRMEMOTSTÅND | | |
| Värmeledning 50 °C, λ_{50} | 0,039 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Värmeledning 100 °C, λ_{100} | 0,045 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Värmeledning 200 °C, λ_{200} | 0,064 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Värmeledning 300 °C, λ_{300} | 0,092 W/mK | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) |
| Dimensioner och toleranser | T8 för ytterdiameter | EN 14303:2009+A1:2013 |
| VATTENPERMEABILITET | | |
| Vattenabsorption, korttid WS, W_p | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13472) |
| ÅNGGENOMSLÄPPLIGHET | | |
| Ånggenomgångsmotstånd | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13469) |
| SPÅRBARA MÄNGDER AV VATTENLÖSLIGA JONER OCH PH VÄRDET | | |
| Kloridjoner, Cl ⁻ | < 10 ppm | EN 14303:2009+A1:2013 (EN 13468) |
| ABSORPTIONSFAKTOR | | |
| Ljudabsorption | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 354) |
| EMISSION AV FARLIGA ÄMNER TILL INOMHUSMILJÖN | | |
| Emission av farliga ämnen | NPD | EN 14303:2009+A1:2013 |