

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr 70027

Produkttypens unika identifikationskod	PAROC XMS 090
Avsedd användning/avsedda användningar	Separation och Filtrering i mark
Tillverkare	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsingfors
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 2+
Harmoniserade standarder	EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016, 13252:2016, 13253:2016, 13254:2016, 13255:2016, 13256:2016
Anmält organ	SKZ – Testing GmbH, NB nr 1213

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 16.9.2021



Paroc Oy Ab, Building Insulation  
Marjut Haapala, Product Certification Manager

### Angiven prestanda

EGENSKAP	VÄRDE	ENLIGT
Draghållfasthet längs, $T_{max}$ MD	5,8 (-0,5) kN/m	EN ISO 10319
Draghållfasthet tvärs, $T_{max}$ CMD	7,4 (-0,7) kN/m	EN ISO 10319
Brottöjning längs, $e_{max}$ MD	45 (+/-9) %	EN ISO 10319
Brottöjning tvärs, $e_{max}$ CMD	48 (+/-9) %	EN ISO 10319
Perforeringsresistens (Cone drop penetration), $D_C$	35 (+7) mm	EN ISO 13433
Motstånd mot statisk punktering, $F_P$	950 (-95) N	EN ISO 12236
Karakteristisk öppningsstorlek, $O_{90}$	110 (+/-33) $\mu$ m	EN ISO 12956
Vattengenomsläpplighet, $q_N$	0,1 (+/-0,03) m/s	EN ISO 11058
Härdighet mot väderexponering	Kan exponeras upp till 1 dag	EN 12224
Härdighet mot oxidation	Hållbar i naturlig jord med $4 < pH < 9$ och jordtemperatur $< 25$ °C i minst 100 års livslängd.	EN ISO 13438