

Toimivusdeklaratsioon (DoP)

Nr. 18103.001.20150301

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: YEP 2500.

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Toote nimetus	Tootekood	Mõõdud
YEP 2500 g/m ²	18103	1 m x 10 m
Sokli eraldusriba, Bituumen	86952	100 mm x 10 m
Sokli eraldusriba, Bituumen	86953	120 mm x 10 m
Sokli eraldusriba, Bituumen	86954	167 mm x 10 m
Sokli eraldusriba, Bituumen	86955	200 mm x 10 m
Sokli eraldusriba, Bituumen	86956	250 mm x 10 m
Sokli eraldusriba, Bituumen	86957	330 mm x 10 m
YEP 2500 g/m ²	täpsustamata	täpsustamata

3 Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskusisolatsiooniks, STANDARD: EN 13707

Bituumenist hüdroisolatsioonikihid, STANDARD: EN 14967

4. Tootja:

Tectis Oy
Mänkimiehentie 19, 02780 Espoo
tel: +358 9 4393 460
e-mail: info@tectis.fi
www.tectis.fi

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: System 2+ (EN 13707, EN 14967)

7. VTT Expert Services (Teavitatud asutus, NB 0809) teostas tootmisettevõtte esmase ülevaatuuse ning toodangu sisemise kvaliteedikontrolli, pideva kontrolli ja hindamise, hindamisesüsteemi 2+ järgi ning väljastas toodangu sisemise kvaliteedikontrolli vastavussertifikaadi.

9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Vastupidavus välisele tulele	Klass B _{roof} (t2)	EN 13707:2004+ A2:2009 EN 14967:2006
Veesurvekindlus	Met. A: Klass: Vettpidav (60 kPa)	
Veeauru läbivus	μ 20 000	
Maksimaalne tõmbejõud (MD) Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	600 ± 100 N/50 mm 25 ± 10 %	
Maksimaalne tõmbejõud (XD) Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	600 ± 100 N/50 mm 25 ± 10 %	
Rebenemiskindlus MD (naela vars) Rebenemiskindlus XD (naela vars)	110 ±10 N 110 ±10 N	
Paindlikkus madalal temperatuuril	≤-15°/30° C	
Kuumakindlus	≥85° C	
Mõõtmete stabiilsus	Met. B: ≤2%	
Löögikindluse meetod A	NPD	
Staatilise koormuse vastupidavus, meetod B	NPD	
Veepidavus kuumuse tõttu	NPD	
Vastupidavus: Veepidavus pärast keemilist stressi	NPD	

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Ohtlikud ained*	Ei sisalda ohtlikke aineid	

*ühtlustatud Euroopa katsemeetodite puudumisel kehtivad ohtlike ainete kontsentratsioonidele ja emissioonidele vajadusel kasutusmaa siseriiklikud eeskirjad

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Espoo 1. märts 2015


Thomas Virtanen
Tegevdirektor
Tectis Oy