

Fatrafol 810/V, Taktäckning

Innehavare/Utfärdat för

Fatra a.s.

Tr.T.Bati 1541, CZ-763 61 Napajedla, Tjeckien

VAT nummer: CZ27465021

Tel: +420 577 501 111, Fax: +420 577 502 555

E-post: info@fatra.cz, Hemsida: www.fatra.cz

Produktbeskrivning

Fatrafol 810/V, enskikts taktäckning av PVC-P armerad med ett polyester nät.
Nominell tjocklek 1,2 mm, 1,5 mm, 1,8 mm, 2,0 mm, 2,4 mm.

Avsedd användning

Taktäckningen är avsedd för nytäckning och omtäckning av yttertak. Appliceras till underlaget genom mekanisk infästning och skarvsvetsning.

Taktäckningen kan användas för mjuka underlag som kan utsättas för gångtrafik.

Handelsnamn

Fatrafol 810/V, Taktäckning

Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Taksäkerhet, Allmänt	8:241, tredje stycket
Brandteknisk egenskaper- Taktäckning klass B _{ROOF} (t2)	5:62
Fukt, Allmänt	6:51
Fukt, fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325

Produkten har bedömts mot kraven i Certifieringsregel 001 och uppfyller enligt denna regel tätskiktsklass TKY-A-0234, vilket innebär att produkten godkänns för applicering på följande underlag:

- Brännbart underlag med densitet $\geq 15 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfastighet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826) med mellanliggande glasfiberfilt med ytvikt $\geq 120 \text{ g/m}^2$.
- Obrännbart underlag med densitet $\geq 110 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfastighet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826). mineralull
- Brännbart underlag med densitet $\geq 510 \text{ kg/m}^3$. trä
- Underlagstäckt träpanel med densitet $\geq 480 \text{ kg/m}^3$ m.
- Lättbetong, betong eller cellglas.

Tillhörande handlingar

Tätskikt för tak FATRAFOL-S, daterad 2012-09-01.

Certifikat SC0080-12 | yyyy-mm-dd

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-30



7P07892

(3P06125)



Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Contract dated 2012-10-15, Kontrollorgan: CSI, Centrum Stavebního Inženýrství a.s.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:


Fatra a.s., Napajedla Tjeckien.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av etikett på varje levererad produkt och omfattar:

Innehavare
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer
Certifikatnummer
Klassificering
P-märke
Certifieringsorgan
Kontrollorgan

Fatra a.s.
Fatrafol 810/V
nummer
SC0080-12
TKY-A-0234

RISE
CSI

Bedömningsunderlag

Rapport 25-06-60, 166-006-068, 035-012-068, F-16-001, F-16-005, F-16-025, F-16-026, F-16-027, F-16-028, F-17-074, F-17-075, F-17-076 och F-17-077 från CSI Centrum Stavebního Inženýrství a.s.

Rapport 010-028659, 010-028660 och 010-028661 från TZÚS Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha s.p.

Rapport LPP01-1471/13/ZOONP, LPP02-1471/13/ZOONP, LP01-2276/15/ZOONP, LP02-2276/15/ZOONP, LP03-1085/15/ZOONP och LP04-1085/15/ZOONP från ITB Instytut Techniki Budowlanej,
Rapport 0334-L-08/1 från BDA Keuringsinstitut.
Rapport PX20447 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Rödmarkerade rapporter är nya

Kommentarer

Takarbete med denna produkt skall utföras av specialiserade och för ändamålet utbildade företag.

Vid mekanisk infästning skall infästningen dimensioneras och infästningsplan upprättas.

Vindlasteffekter bestäms enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder, EKS, avdelning C, kapitel 1.1.4. Hänsyn måste tas till eventuella korrosionsaspekter och underlagets beskaffenhet.

Bygghandlingar upprättas för varje aktuellt byggobjekt med ledning av tillhörande projekterings- och bygganvisningar. Aktuella bygghandlingar, godkännandebevis och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2013-09-10.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-XX-XX.

NN

Stefan Coric

