

Alkorplan® F35076, Taktäckning

Innehavare/Utfärdat för

Renolit Nordic A/S

Naverland 31, DK-2600 Glostrup, Danmark

Organisationsnummer: 34 71 55 99

Tel: 45 43 64 46 33, Fax: +45 43 64 46 38

E-post: renolit.nordic@renolit.com, Hemsida: www.renolit.com

Produktbeskrivning

Alkorplan® F35076 är en takduk avsedd som enlagstäckskikt uppbyggd av PVC, armerad med polyesterväv. Standardtjocklek är 1,2 resp. 1,5 mm.

Avsedd användning

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

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

Handelsnamn

Alkorplan® F35076.

Godkännande

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

Taksäkerhet, allmänt	8:241, tredje stycket
Brandtekniska egenskaper, B _{ROOF} (t2)	5:62
Fukt, allmänt	6:51
Fukt, Fuktsäkerhet, yttertak och vindsutrymmen	6:5325, allmänt råd

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

- Obrännbart underlag med densitet $\geq 110 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826).
- Brännbart underlag med densitet $\geq 510 \text{ kg/m}^3$.
- Underlagstäckt träpanel med densitet $\geq 480 \text{ kg/m}^3$.
- Gammal papptäckning på underlag av mineralull, träpanel, lättbetong, betong eller cellglas*

*se Kommentarer nedan.

Tillhörande handlingar

Renolit Installations Handbok, version R2270ZZ0912.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-97-0661, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

Certifikat 4774/86 | 2019-12-04

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



9P05111



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:
Renolit Iberica S.A., Sant Celoni, Barcelona, SPANIEN.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förseas med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare/ Tillverkningsställe

Renolit Iberica
Sant Celoni, Barcelona

P-märke



Certifieringsorgan och kontrollorgan

RISE

Produktens typbeteckning

Alkorplan® F35076

Certifikatnummer

4774/86

Klassificering

TKY-A-0234

Löpande tillverkningsnummer/datum

nr/datum

Bedömningsunderlag

Rapport nr P202799, F906702, F908908, FX211020, PX17679 B, PX17679 C samt 4P06211-3 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Rapport 8P08912, 8F006270B samt 9P04022 från RISE Research Institutes of Sweden AB. SECO Rapport 2014-1.

Kommentarer

Takarbete med denna produkt skall utföras av entreprenör med tillräckligt god kunskap om systemet. Vid mekanisk infästning skall infästningen dimensioneras och infästningsplan upprättas. Vindlasteffekter bestäms enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder), (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, certifikat och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

För olika underlag skall Migreringsspärr, Glid- och Skyddsskikt användas, i enlighet med tillhörande handlingar.

Vid mjuka underlag där man förväntar sig gångtrafik och eller punktbelastningar skall anvisningar i tillhörande handlingar följas.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2019-02-28.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2020-06-30.

Linda Ring Thorén

Certifikat 4774/86 | 2019-12-04

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering