



BYGGPRODUKTCERTIFIKAT 1640 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: DAHL Sverige AB

Ulvsättravägen 1, Box 67 17667 Järfälla

Tel: +46 08-58359500

E-post: tk@kiwa.se Hemsida: www.dahl.se

NOVIPRO BRANDTEJP - EI30b-Ö/S* EI60c-Ö/S* - EI90d-Ö/S*

*Ö = Öppet som motsvarar "Capt" *S = Slutet som motsvarar "Uncapt"

Produktbeskrivning

Brandtätningssystem NOVIPRO BRANDTEJP för brandtätning av genomföringar med oisolerade och isolerade plaströr typ PVC-U, PVC-C, PE-HD, PP, ABS, SAN+PVC, AluPex med *varierande diameter.

Avsedd användning

Förhindra brandspridning och rökgasspridning genom fogar, tekniska genomföringar i brandcellsskiljande byggnadsdelar:

I vägg monteras flexibel väggkonstruktion, (gipsvägg), med följande specifikation:

-Anslutande konstruktion klassificerad I enlighet med EN 13501-2.

-Anslutande konstruktion med en total tjocklek inte mindre än 95 mm;

-Rigid väggkonstruktion av betong eller murelement med en minimum tjocklek inte mindre än 95 mm; om väggens tjocklek ökas, ska tätningens djup ökas i enlighet därmed så att avståndet mellan de två elementen förblir lika.

I golv monteras i någon av följande anslutande konstruktioner:

-En rigid golvkonstruktion av betong eller murverk med en minsta tjocklek på 150 mm och en minsta täthet av 550 kg/m³; om tjockleken på golvet ökas ska tätningens djup ökas i enlighet därmed så att avståndet mellan de två elementen förblir lika.

Omfattning

NOVIPRO Brandtejp artikelnummer: 2432114, 2432115, 2432116, 2432117, 2432118, 2769968, 2769969, 2769970 & NOVIPRO Brandtejp lpm. artikelnummer: 2434746

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om 2. Säkerhet i händelse av brand, under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Byggprodukter med bedömda egenskaper,	1:4
Brandteknisk klass EI 30- Ö/S*/EI 60-Ö/S*/EI 90-Ö/S*	5:231
Skydd mot utveckling och spridning av brand- och -brandgas inom byggnader	5:5

Brandteknisk klass EI 30- Ö/S/EI 60-Ö/S*/EI 90-Ö/S med förbehåll för reglarna i SP05975. Direkte samt bredare tillämpning enligt 4.1 till och med 4.4 i SP05975 och enligt tillhörande handlingar.

Tillhörande handlingar

-NP 190124 1 LM, NP 190124 3 LM, NP 190124 4 LM, NP 190124 5 LM

-NP 190130 2 LM, NP 190130 3 LM, NP 190130 5 LM, NP 190130 6 LM

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följesedeln. Märkning ska innehålla följande information:

Innehavare:

Produktens namn, och eventuellt artikelnummer:

Tillverkningsställe:

Spårbarhet till tillverkningsorganet:

Uppgift om krav eller klass, om detta finns:

Certifieringsorgan:

Byggproduktcertifikat:

Kontrollorgan:

Dahl Sverige AB

NOVIPRO Brandtejp

Kod 65230000

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

Kiwa Sverige AB

1640

RISE



CERTIFIKAT

Kiwa Sverige AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56
00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se

Kontroll

Tillverkarens fortlöpande egenkontroll kombineras med övervakning av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **RISE Sverige**

Kontrollavtal: **210-97-0862 daterad 2020-02-20**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt kontrollanvisning daterad 2020-04-27

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren tillse att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar.

Byggproduktcertifikatets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisning och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, den 15:de december, rapportera till Kiwa Certifiering på e-postadress se.bygg@kiwa.com om utförd fortlöpande tillverkningskontroll.

Bedömningsunderlag

Testrapporter RISE 8P06329-2/8P06329-2Rev.1 Brandprovning av tätningssystem för genomföringar enligt EN 1366-3:2009

Klassningsrapport RISE SP05975Rev.1 enligt 13501-2:2016

Kommentarer

Ingen

Byggproduktcertifikatet är giltigt under förutsättning att produkten inte har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certifiering.

Beslutsdatum: 2020-04-27

Diarienummer: 0453/20

Giltigt till: 2025-02-25

Tidigare diarienummer: 1323/19

Magnus Jerlmark

Johnny Ostenfeldt