



TYPGODKÄNNANDE 1296 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Vally-Matic A/S

Park Allé 11 6600 Vejen DK.

Tel: +45 75363344

E-post: info@vallymatic.com

Hemsida: www.vallymatic.com

VMP Slang

Produktbeskrivning

Slang till Spisfläkt. Flexibla kanaler 50-800 mm av polyesterväv, PVC-klädd på båda sidor, på stomme av stålspiral, som har blivit inbäddad i väven.

Avsedd användning

Anslutningsdon mellan spisfläkt eller spiskåpa och imkanal i bostadshus (till ex. fläkt och torktumlare), och i industri (till ex. laboratorier, glasfiberindustri och vid svetsrök) utom storkök. Ventilationskanal i enbostadshus eller inom brandceller där brandfarlig verksamhet inte förekommer.

Omfattning

VMP Slang

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** och **3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljön**, 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
Klassbeteckningar E*	5:231
Imkanaler	5:5332
Täthet (klass C**)	6:255

* Enligt; EN 13501-1, ISO EN 11925-2:2020

** Pos. max. tryck 5000 Pa, EN 13180-2001

Märkning

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

Innehavare:

Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:

Tillverkningsställe:

Vally-Matic A/S

VMP Slang

Park Allé 11,

6600 Vejen,

Danmark

Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:

Uppgift om krav eller klass, om detta finns:

Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:

Certifieringsorgan:

Ackrediteringsnummer:

Typpgodkännande:

Kontrollorgan:

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)

Klassbeteckning E, Täthetsklass C



Kiwa Sverige AB

1913

1296

KIWA Sverige AB



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



Accred. no. 1913
Certification of
Products
ISO/IEC 17065

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **KIWA Sverige AB** Kontrollavtal: **627/15**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt kontrollanvisning, daterad 2021-02-15.

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. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljts av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt avtal **627/15** och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, senast den 15:de december, rapportera till Kiwa Certifiering på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

Produktbeskrivning web: vallymatic.com/c/produkter/vmp

Bedömningsunderlag

Klassifikationsrapport DBI, EN 13501-1, 1PCA10359A, daterad 2015-11-20

Provrapport DBI, EN ISO 11925-2 PFA10794, daterad 2015-11-19

ChimneyLab Europé täthetsprovning EN 13180: 2001 Rapport ChimneyLab-236, daterad 2015-11-17.

Kontrollrapport Vally-Matic A/S daterad 2020-02-26

Bedömningsrapporter 2015-2019 med tillhörande provningar samt rapport daterad 2021-02-15

Kommentarer

Montering enligt BBR 5:526:

Exempel på brandteknisk utförande för olika systemdelar som inte behöver vara av klass A2-s1,d0, där godtagbart krav är Klass E:

Kanaler i enbostadshus eller Kanaler i schakt och aggregatrum, om dessa utformas så att brand inte kan spridas till eller från schakt-eller aggregatrum under den tid, som motsvaras av brandmotståndet för brandcellsgränser i aktuell byggnadsdel.

Kanaler belägna inom brandceller där brandfarlig verksamhet inte förekommer.

Montering enligt BBR 5:5332:

Anslutningsdon till imkanal från kök i bostäder får utföras av obrännbart material (A2-s1,d0) eller av material som begränsar risken för spridning av brand inuti kanaler till intilliggande byggnadsdelar eller fast inredning. (Klass E)

Skyddsavståndet till brännbara material bör vara minst 30 mm.

Kanaler och anslutningsdon kan placeras mot brännbart material vid genomgång av hyllor eller skåpsidor. Även ovensidan och andra mindre delar av ytterhöljet till spisfläktar kan placeras mot brännbart material.

Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certifiering.

Beslutsdatum: 2021-02-15

Diarienummer: 0097-2021

Giltigt till: 2026-02-14

Tidigare diarienummer: 621-15

Magnus Jerlmark

Johnny Ostenfeldt