



TYPGODKÄNNANDE 0472 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: FANN VA-teknik AB

Reprovägen 5, 183 77 Stockholm

Tel: +46 (0)8-761 02 21

E-post: post@fann.se

Hemsida: www.fann.se

FANN avloppstank ST 3000L

Produktbeskrivning

Sluten avloppstank med volym på 3 m³ och utformad som en liggande rektangulär behållare. Tankens arbetsöppning som kan förses med förhöjningsrör har nominell storlek DN 560 mm.

Produkten är utförd av rotationsgjuten polyeten i sex alternativa polyetenplaster.

Avsedd användning

Uppsamling av spillvatten (KL)

Omfattning

FANN avloppstank ST 3000L

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om [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
Installationer för spillvatten	6:641
Utformning	6:644

Märkning

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

Innehavare:

Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:

Tillverkningsställe:

Spårbarhet till tillverkningen:

Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:

Certifieringsorgan:

Ackrediteringsnummer:

Tygodkännande:

Kontrollorgan:

FANN VA-teknik AB

ST 3000L (artikelnr)

Alunda Polyeten AB, Alunda, Sverige

(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)



Kiwa Sverige AB

1913

0472

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



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

Kontroll

Tillverkarens fortlöpande egenkontroll kombineras med övervakning utförd av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **RISE Research Institutes of Sweden**

Kontrollavtal: **200-97-0482**

Tillverkningskontroll ska utföras i enlighet med omfattningen i Sveriges Plastförbunds (SPF) Verksnorm SPF 1300.

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 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 egenkontroll.

Tillhörande handlingar

Anvisning för slutna tank ST 3000L, version 3.1 130619.

Bedömningsunderlag

SP Provningsrapporter F920879, FX116943, F912634, 4F020208, 4F024624-1, 5F006979.

Besiktningrapport 2F000940-2, från RISE Research Institutes of Sweden.

Anvisning för slutna tank ST 3000L, version 3.1 130619.

Kommentarer

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: 2020-06-04

Diarienummer: 0336/20

Giltigt till: 2025-06-03

Tidigare diarienummer: 996/14

Bengt Olov Andin

Magnus Jerlmark