

SiTech+, spillvattensystem

Innehavare/Utfärdat för

Nordisk Wavin A/S

Wavinvej 1, DK-8450 Hammel, Danmark

Produktbeskrivning

SiTech+ spillvattensystem tillverkat av mineralförstärkt PP. Spillvattensystemet består av flerlayersrör med tre skikt och formstycken. Fogning av rör och formstycken sker med fabriksanbringade tätningringar. Godkännandet omfattar rör och formstycken med ytterdiameter (Dy) och vägg tjocklek (T) enligt följande (vägg tjocklek avser endast rör):

Dy (mm)	50	75	90	110	160
T (mm)	2,1	2,6	3,1	3,6	5,0

Avsedd användning

Rör och formstycken är avsedda att användas till avloppssystem i byggnad för avledning av normalt hushålls spillvatten och regnvatten. Användningsområde B avser invändig och utvändig förläggning enligt standard EN1451-1. Spillvattentemperaturen får kortvarigt uppgå till max. 95°C.

Handelsnamn

SiTech+

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installation för spillvatten	6:641, 1:a stycket och sista meningen i 2:a stycket
Installation för dagvatten	6:642
Utformning	6:644, 1:a meningen

Tillhörande handlingar

Produktöversikt Wavin SiTech+, daterad mars 2022.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 175 daterad 2015-04-20, Kontrollorgan: DTI

Kontrollanvisning: Ref nr. K 1735-I daterad 2021-11, Kontrollorgan: MPA Darmstadt

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 detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännande C001052 | 2022-05-03
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1107158

(AO-0003467)

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

Wavin GmbH, Twist, Tyskland

Wavin Italia S.p.A, Maddalena, Italien

Wavin TR Plastik Sanayi A.S, Adana, Turkiet

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Förpackning märks med:

Innehavare

Produktens typbeteckning

Typgodkännandets nummer

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan

Kontrollorgan

Wavin

SiTech+

C001052



1002

RISE

DTI, MPA

Produkter märks med:

Innehavare

Produktens typbeteckning

Material

Användningsområde

Standard

Dimension (mm)

Rörens vägg tjocklek (mm)

Formstyckens avvinkling i grader

Löpande tillverkningsdatum

Wavin

SiTech+

PP-M

B

EN 1451

DN XX

XX

XX°

Datum

Bedömningsunderlag

Rapporter K151276, K160810 och K211091 från MPA.

Kommentarer

Systemet är provat enligt standard SS-EN 1451-1.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2020-01-29.

Giltighet

Giltigt till och med 2025-01-28.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkten med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric