

SiTech+, jätevesijärjestelmä

Haltija/Myönnetty

Nordisk Wavin A/S

Wavinvej 1, DK-8450 Hammel, Tanska

Tuotekuvaus

SiTech+ -jätevesijärjestelmä on valmistettu mineraalivahvistetusta PP:stä. Jätevesijärjestelmä koostuu kolmikerroksisista monikerrospotkista ja putkiyhteistä. Putkien ja putkiyhteiden liittäminen tapahtuu tehtaalla sovitetuin tiivistysrenkain.

Hyväksyntä koskee putkia ja putkiyhteitä, joiden ulkohalkaisija (Dy) ja seinämäpaksuus (T) ovat seuraavat (seinämäpaksuus koskee vain putkia):

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

Käyttötarkoitus

Putkia ja putkiyhteitä käytetään rakennusten viemäröintijärjestelmässä normaalin kotitalousjäteveden ja sadeveden pois johtamiseen. Käyttöalue B koskee standardin EN1451-1 mukaista sisä- ja ulkoasennusta. Jäteveden lämpötila saa lyhytaikaisesti nousta enintään 95°C:seen.

Kauppanimi

SiTech+

Hyväksyntä

Tuotteet täyttävät suunnittelu- ja rakennuslain (PBL) 8. luvun, 4 §:n 2. ja 3. momentin vaatimukset tässä todistuksessa esitettyjen edellytysten mukaisesti, ja täten ne hyväksytään Boverketin rakentamissäännösten (BBR) seuraavissa kappaleissa annettujen määräysten mukaan:

Jätevesiasennus

6:641, 1. kappale ja viimeinen virke 2. kappaleesta

Hulevesiasennus

6:642

Muotoilu

6:644, 1. virke

Asiaan liittyvät asiakirjat

Tuotetiivistelmä Wavin SiTech+, päivätty maliskuussa 2022.

Valvonta

Riippumaton valvontataho valvoo valmistajan omaa valvontaa.

Valvontasopimus: 175 päivätty 2015-04-20, Valvontataho: DTI.

Valvontasopimus: K 1735-I päivätty 2021-11, Valvontataho: MPA Darmstadt.

Tyyppihyväksyntä C001052 | 2022-05-03

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

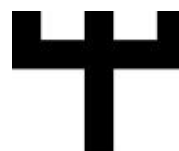
Box 857, 501 15 Borås

+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 godkännt annat.



Akkred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Valvonta, jatk.

Rakennuspaikalla rakennuttaja valvoo merkintöjä seuraamalla, että oikeat tuotteet on toimitettu ja että niitä käytetään hyväksytyissä ja liitteessä olevissa asiakirjoissa esitettyjen edellytysten mukaisesti. Lisäksi on valvottava, että tuotteen mukana tulee valmistajan vakuus, jossa todistetaan valmistuksen tapahtuneen niiden asiakirjojen mukaisesti, joihin tämä hyväksyntä perustuu.

Valmistaja

Valmistusvalvonta koskee seuraavia valmistuspaikkoja:

Wavin GmbH, Twist, Saksa

Wavin Italia S.p.A, Maddalena, Italia

Wavin TR Plastik Sanayi A.S, Adana, Turkki

Merkintä

Tuote on merkittävä tehtaalla. Merkintä tehdään tekstillä jokaiseen toimitettuun tuotteeseen ja pakkaukseen ja sisältää seuraavat tiedot:

Pakkauksen merkintä:

Omistaja

Tuotteen tyyppikuvaus

Tyyppihyväksynnän numero

Boverketin rekisteröimä tuotemerkki

RISE-akkreditointinumero

Sertifiointitaho

Valvontataho

Wavin

SiTech+

C001052



1002

RISE

DTI, MPA

Tuotteet merkitään seuraavasti:

Omistaja

Tuotteen tyyppikuvaus

Materiaali

Käyttöalue

Standardi

Koko (mm)

Putkien seinämäpaksuus (mm)

Putkiyhteiden kulma asteissa

Juokseva valmistuspäiväys

Wavin

SiTech+

PP-M

B

EN 1451

DN XX

XX

XX°

Päivämäärä

Arvioinnin perusteet

Raportit K151276, K160810 ja K211091, MPA.

Huomautuksia

Järjestelmä on testattu standardin SS-EN 1451-1 mukaan.

Liitännäisasiakirjojen tulee olla tuotteen mukana tai ne on muulla tavoin oltava tuotteen käyttäjien saatavilla.

Tämä tyyppihyväksyntä korvaa aiemman tyyppihyväksynnän samalla numerolla, päivätty 2020-01-29.

Voimassaoloaika

Hyväksyntä on voimassa 2025-01-28 saakka.

Tämän tyyppihyväksynnän voimassaolo lakkaa, kun tähän todistukseen sisältyvät osat CE-merkitään Rakennustuoteasetuksen CPR (EU) 305/2011 mukaisesti.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric

Tämä on käännös Ruotsin alkuperäisestä asiakirjasta. Kiistanalaisissa tapauksissa alkuperäinen ruotsinkielinen asiakirja toimii virallisena asiakirjana.