

Faluplast TPE-nipplar för spillvattenrör

Innehavare/Utfärdat för

AB Faluplast

Ryckepungsvägen 7, Box 75, 791 22 FALUN

Organisationsnummer: 556292-7581

Tel: 023 79 26 00

E-post: info@faluplast.com Hemsida: www.faluplast.com

Produktbeskrivning

Faluplast nipplar tillverkade av TPE (termoplastisk elastomer) i följande dimensioner: 45-40/32, 58/50-40/32, 75/70-50/40, 83-50/40, 96/83-75 och 126/123-110 mm.

Avsedd användning

Faluplast TPE-nipplar är avsedda för övergång vid sammanfogning mellan olika dimensioner av rör tillverkade av gjutjärn och plast i spillvatteninstallationer.

Spillvattentemperaturen får kortvarigt uppgå till max. 90 °C.

Niplarna är godkända för dold installation.

Handelsnamn

Faluplast TPE-nipplar:

RSK 3106257 dim. 45-40/32, RSK 3106255 dim.58/50-40/32,

RSK 3106252 dim.75/70-50/40, RSK 3106256 dim.83-50/40,

RSK 3106253 dim.96/83-75 och RSK 3106254 dim.126/123-110

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis 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

Utformning

6:644, 1:a meningen

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisn TPE-nipplar dat. 2012-10-17

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-03-0085

Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB

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 godkännande 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 godkännande.

Typgodkännande SC0512-09 | 2020-06-16

RISE Research Institutes of Sweden AB |

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-162



2P01500(5P00015)



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
AB Faluplast, Falun och Oreplast AB, Furudal.

Märkning

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

Innehavare	AB Faluplast, Falun
Produktens typbeteckning	Se under punkten handelsnamn
Löpande tillverkningsnummer/datum	år och månad
Typgodkännandets nummer	SC0512-09
Dimensioner	x mm
Type användningsområde	WT
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter nr.P204094-1, ETk P902439, F909429C, F909429D, F909429E, F909429F och PX002131 från RISE Research Institutes of Sweden AB.
Ritningsmapp daterad av SP SITAC 2009-06-24.
Besiktningsrapport nr. 9F030813 och provningsrapport nr. 9F010940 från den övervakade tillverkningskontrollen utförd av RISE.

Kommentarer

TPE- nipplar uppfyller kraven mot SS-EN 681-2.
SS-EN 877 pkt. 5.7.2.7. temperaturväxlingsprovning.
SS-EN 1451-1 avsnitt 9 tabell 16 och användningsområde BD, temperaturväxlingsprovning och fogtätet.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-03-26 med projektnummer 5P00015.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-06-15.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Johan Åkesson