

Förhöjningsring, Purus FHP och FHP/FLEX

Innehavare/Utfärdat för

Purus AB

Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad.
Organisationsnummer: 559007-0032.
Tel: 010-41 44 900, fax: 010-41 44 996.
E-post: info@purus.se hemsida: www.purus.se

Produktbeskrivning

Purus förhöjningsringar FHP och FHP/FLEX är tillverkade av ABS för Purus typgodkända golvbrunnar tillverkade av PP med sildiameter 130 mm och 150 mm eller gjutjärn med sildiameter 150 mm. FHP finns för sildiameter 130 mm i följande fasta höjder i runt utförande: 13 mm och 25 mm. FHP finns för sildiameter 150 mm i följande fasta höjder i runt utförande: 13 mm, 25 mm, 50 mm och 100 mm. FHP finns också i fyrkantigt utförande med höjd 13 mm. FHP/FLEX är steglöst kapbar med valfri förhöjning inom intervallet 35 - 107 mm.

Avsedd användning

Förhöjningsringarna är avsedda för montering i Purus typgodkända golvbrunnar av plast med sildimension $\varnothing 130$ mm och $\varnothing 150$ mm eller gjutjärn med sildimension $\varnothing 150$ mm för montering i golv med plastmatta eller klinker.

Handelsnamn

Purus FHP och Purus FHP/FLEX.

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):

Installationer för spillvatten*	6:641, 1:a stycket och sista meningen i 2:a stycket
Utformning	6:644, 1:a meningen och 2:a stycket

*Spillvatteninstallationer ska utformas så att de kontinuerligt ska kunna avleda minst 150% av de betjänade tapställets normflöden.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Förhöjnings- och massaring nr 22928 daterad 2020-05-11.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 351. Kontrollorgan: DTI Dansk Teknologiskt Institut

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 SC0036-11 | 2021-01-28

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16200



18685

(5P08702)



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
BLS Industries AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad.

Märkning

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

På produkt och emballage:

Distributör	PURUS
Produktnamn	<i>namn</i>
Produktkod/RSK-nr	<i>nummer</i>
Boverkets inregistrerade varumärke	+
Certifieringsorgan	RISE
RISE ackrediteringsnummer	1002
Kontrollorgan	DTI

Produkt är även märkt med:

Löpande tillverkningsår och månad	<i>år/månad</i>
Typgodkännandets nummer	SC0036-11

Bedömningsunderlag

Rapport 94E1 2201, E30193B, E30229B, P901641-13C och P901641-15B från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Monteringsanvisning skall levereras med förhöjningsring.

Förhöjningsringarna FHP och FHP/FLEX har bedömts uppfylla relevanta delar av standard SS-EN 1253-1.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-12-10.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2026-01-27.

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

Ronald Green