

# Merika och Merino golvbrunnar och Merika förhöjningsringar

Innehavare/Utfärdat för

## Meriser OY

Kauppatie 2, FI-29 900 MERIKARVIA, FINLAND

Organisationsnummer: FI01351865

Tel: +358 207 189 810.

E-post: [merika@meriser.fi](mailto:merika@meriser.fi) hemsida: [www.merika.fi](http://www.merika.fi)

### Produktbeskrivning

Följande golvbrunnar är tillverkade av PP med anslutning utlopp DN 75 mm och klämring.

Merika nr. 198 har sidoutlopp.

Merika nr. 199 har sidoutlopp.

Merika nr. 200 har sidoutlopp.

Merika nr. 211 har bottenutlopp.

Merika nr. 212 har bottenutlopp.

Brunnarna är försedda med sidoinlopp på brunnshuset, Merika nr. 200 och nr. 212 DN 40, övriga DN 32.

Vid anslutning av sidoinlopp ska det öppnas med ett specialverktyg, Merika 1991 och Merika 1992 för DN 32 resp. DN 40.

Merika nr 201 har sidoutlopp. Diameter 150 och höjden 119 mm. DN75.

Merika nr 204 har sidoutlopp. Diameter 150 och höjden 119 mm. DN50.

Golvbrunnar Merino är tillverkade av PP med anslutning utlopp DN 75 och skruvad klämring.

Merino nr. 280 har sidoutlopp.

Merino nr. 285 har bottenutlopp.

Brunnarna är försedda med två sidoinlopp DN 32mm på brunnshuset.

Vid anslutning av sidoinlopp ska det öppnas genom att proppen vrides och dras ur.

Till golvbrunnarna finns som komplement förhöjningsringar Merika nr. 400, nr. 401, nr. 412, nr. 413, nr. 414 och nr. 4011 enligt nedan:

Merika nr. 400: Diameter 150 och höjden 34 mm utan sidoinlopp.

Merika nr. 401: Diameter 150 och höjden 100 mm med två sidoinlopp, DN 32.

Merika nr. 412: Diameter 150 och höjden 160 mm utan sidoinlopp.

Merika nr. 413: Diameter 150 och höjden 65 mm utan sidoinlopp.

Merika nr. 414: Diameter 150 och höjden 100 mm utan sidoinlopp.

Merika nr. 4011: Diameter 150 och höjden 100 mm med två sidoinlopp, DN 40.

Vid anslutning av sidoinlopp ska det öppnas med ett specialverktyg, Merika 1991 och Merika 1992 för DN 32 resp. DN 40.

Golvbrunnarna med galler klarar belastningsklass K3 (3kN).

Typgodkännande 0249/04 | 2020-05-19

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](http://www.ri.se)

2018-01-16/20



2P03137

(8P05044)



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

### Produktbeskrivning

Flödeskapacitet för golvbrunnarna: Merika nr. 198, Merika nr. 199, Merika nr. 200, Merika nr. 211  
Merika nr. 212, Merino nr. 280 och Merino 285:

Flöde från golv genom galler = 0,95 l/s.

Flöde ett sidoinlopp + flöde från golv genom galler = 0,8 + 0,65 l/s.

Flöde ett sidoinlopp = 0,9 l/s.

Flöde ett sidoinlopp + flöde via rör genom perforering i galler = 0,8 + 0,55 l/s.

Flöde för Merika nr.201 och Merika nr. 204 = 0,80 l/s.

### Avsedd användning

Golvbrunnarna Merika och Merino är avsedda för avledning av spillvatten och för montering i betong- eller träbjälklag, med golvbeläggning av plastmatta 1,5 – 2,0mm eller golvplattor.

### Handelsnamn

Merika nr.198, nr.199, nr.200, nr.201, nr.204, nr.211, nr.212 och Merino nr.280, nr.285 samt förhöjningsringar. Merika nr.400, nr.401, 412, nr.413, nr.414 och nr.4011.

### 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 och 2:a stycket

### Tillhörande handlingar

- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 198, daterad 2017-09-25.
- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 199, daterad 2019-12-18.
- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 200, daterad 2017-06-30.
- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 201, daterad 2018-06-01.
- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 204, daterad 2018-06-01.
- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 211, daterad 2017-07-06.
- Monteringsanvisning Merika golvbrunn 212, daterad 2017-07-06.
- Monteringsanvisning Merika förhöjningsring 400, daterad 2017-09-21.
- Monteringsanvisning Merika förhöjningsring 401, daterad 2017-09-19.
- Monteringsanvisning Merika förhöjningsring 412, daterad 2019-01-14.
- Monteringsanvisning Merika förhöjningsring 413, daterad 2019-01-14.
- Monteringsanvisning Merika förhöjningsring 414, daterad 2020-01-31.
- Monteringsanvisning Merika förhöjningsring 4011, daterad 2020-02-27.
- Monteringsanvisning Merino golvbrunnar 280 och 285, daterad 2011-07-29.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr., A-00061-15. Kontrollorgan: Eurofins Expert Services Oy i Finland.

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.

### Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Meriser Oy, Merikarvia, Finland.

## Märkning

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

Innehavare/tillverkningsställe  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsmånad  
Typgodkännandets nummer  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Meriser Oy, Merikarvia, Finland  
*Se under punkten handelsnamn*  
månad  
0249/04  
†  
1002  
RISE Certifiering  
Eurofins

## Bedömningsunderlag

Provningsrapporter nr. VTT-S-04161-11, VTT-S-03716-17/SE, VTT-S-01751-18/SE och EUFI29-1900219-T1.

## Kommentarer

Golvbrunnar och förhöjningsringar har bedömts uppfylla kraven enligt SS-EN 1253-1:2015.

Backventilsfunktionen på golvbrunnarna Merika nr.201 och Merika nr.204 omfattas inte av detta typgodkännandebevis.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2018-06-15, med giltighetstid t.o.m. 2020-05-24.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-05-18.

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

Ingvar Pettersson