

Inbyggnadsbox för Damixa Concealed och Mora INXX II

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson Denmark ApS

Hvidkærvej 48, 5250 Odense SV, Danmark

Produktbeskrivning

Inbyggnadsbox för sanitetsarmatur tillverkas av rostfritt stål. Inbyggnadsboxen är försedd med Apex Seal Solution manschett för anslutning till våtrumets tätskiktssystem, se separat typgodkännande C900217. Boxen levereras med erforderligt antal rör genomföringar för skyddsror med ytterdiameter 25 eller 28 mm samt erforderligt antal täcklock för de hål som inte utnyttjas för rör genomföringar.

Avsedd användning

Inbyggnadsboxen är avsedd för inbyggnad av tappvattenarmaturer i väggkonstruktioner i våtutrymmen för att ge en inspekterbar vattenskadesäker installation. Dräneringsrör från boxen skall ledas till utrymme där eventuellt utläckande vatten snabbt kan upptäckas och inte orsaka skador. Boxen skall anslutas med typgodkända produkter.

Handelsnamn

Damixa Concealed, inbyggnadsbox för termostatblandare, Damixa nr. 484420000.
Damixa Concealed, inbyggnadsbox för ettgreppsblandare, Damixa nr. 484430000.
Mora INXX II, inbyggnadsbox för ettgreppsblandare nr. 275240.
Mora INXX II, inbyggnadsbox för termostatblandare nr. 275040.

Godkännande

Produkterna 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):

Vattentäta skikt	6:5331
Dolda ytor i rum eller byggnadsdelar	6:5334, 6:9532
Utformning	6:625, 2:a stycket samt allmänt råd
Vattenutsatta invändiga golv och väggar	6:9531

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning 2025200, tätskiktssystem daterad 2023-11-17 Rev.005.
Monteringsanvisning 2032400, tätskiktssystem daterad 2023-11-17 Rev.001.
Monteringsanvisning 2029500, Inbyggnadsbox, daterad 2023-10-13 Rev.002.
Monteringsanvisning 2029700, Inbyggnadsbox, daterad 2023-10-13 Rev.001.
Monteringsanvisning 2032300, Inbyggnadsbox, daterad 2023-06-16 Rev.000.
Monteringsanvisning 2031800, Inbyggnadsbox, daterad 2023-06-16 Rev.000.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 1209126 daterad 2023-09-29, Kontrollorgan: RISE

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

FM Mattsson Denmark ApS, Hvidkaervej 48, DK-5250 Odense SV.

Märkning

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

Distributör	Damixa / Mora
Produktens typbeteckning	handelsnamn
Löpande tillverkningsdatum	år.mm
Typgodkännandets nummer	SC0527-18
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifierings och kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 8P04622 från RISE. Rapport O9999-50 från SINTEF. Rapport 408857 från DTI.

Kommentarer

Inbyggnadsboxen är provad och verifierad enligt NT VVS 129, avsnitt 6.4.9, 6.4.10, 6.4.11 och 6.4.12.

Täthet är verifierat med följande skyddsror: - Uponor, 25 mm och 28 mm -, Henco, 25 mm och 28 mm.

Tätskiktsanslutning kan utföras med medföljande manschett som har verifierats enligt EAD 030436-00-0503 (Etag 022).

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer 2022-12-22.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-12-28.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

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



Martin Tillander

Typgodkännande SC0527-18 | 2023-12-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering