

STAD, STAD-R och STS, injusteringsventiler för tryckklass PN25

Innehavare/Utfärdat för

IMI International Sp. z o.o.

Olewin 50A, PL-32-300 Olkusz, Polen

Produktbeskrivning

Injusteringsventil STAD (PN25) och STS (PN25) är utförd med invändiga gängor G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2" och G 2".

Injusteringsventil STAD-R (PN25) för renovering, med reducerat genomlopp, är utförd med invändiga gängor G 1/2", G 3/4" och G 1".

STS (PN25) är en variant med pluggat mätuttag närmast avstängningen i övrigt lika STAD (PN25).

Ventilerna är tillverkade av avzinkningshårdig mässingslegering AMETAL C.

Avsedd användning

Injusterings- och avstängningsventil för värme och kylsystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Högsta tillåtna drifttryck är 25 bar (2,5 MPa) och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95°C eller kontinuerligt inte överstiger 70°C.

Handelsnamn

STAD, STAD-R och STS.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 7 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis.

Tillhörande handlingar

Datablad STAD Injusteringsventiler, DN 10-50, daterad 2019-09 ed.5.

Datablad STAD-R Injusteringsventiler, DN 10-25 med reducerat Kv, daterad 2018-07 ed.1.

Datablad STS Sättesventiler, stängventil med mätuttag, daterad 2018-09.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: RISE certifieringsregel CR 074 daterad 2018-10-10, 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.

Typgodkännande SC1415-17 | 2023-04-16

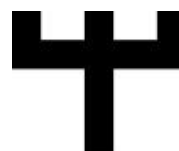
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1179268

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
IMI International Sp. z o.o., Polen.


Märkning

Produkten skall vid fabrik försees med märkning. Märkningen utgörs av prägling/etikett/ på varje levererad produkt/förpackning och omfattar:

Produkten är märkt:

Fabrikat	IMI
Dimension	DN XX
Tryckklass	PN 25/400 WWP

Förpackningen är märkt:

Innehavare	IMI
Produktens typbeteckning	<i>enligt handelsnamn</i>
Operatörsnummer + datum	<i>nr + datum</i>
Typgodkännandets nummer	SC1415-17
Dimension	<i>dimension</i>
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifierings- och kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 8312,11 från SP.
Rapporter 166467, PX00924-19C och ETz 7P07281 från RISE.

Kommentarer

Ventilen är godkända i enlighet med NKB 13 och tillämpliga delar av SS-EN 1213.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-04-24.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-04-15.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

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



Stefan Coric