

Tillhörande handlingar

Katalogblad, FPL-MT, daterad 2018-09 ver.4.
Monteringsanvisning, FPL-MT daterad 2014-09.
Katalogblad, FPL-PX, daterad 2020-02 ver.5
Monteringsanvisning FPL-PX, daterad 2014-09.
Monteringsanvisning, FPL-PX 12-32 mm, daterad 2014-09.
Monteringsanvisning, FPL-PX 40-63 mm, daterad 2014-09.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollanvisning: Ref nr. 210-12-0160 daterad 2022-02-11, 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:
IMI International Sp. z o.o, Olkusz, Polen.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs avprägling/etikett/ på varje levererad produkt/förpackning och omfattar:

Innehavare	IMI Hydronic Engineering
Produktens typteckning	<i>typteckning</i>
Operatörsnummer + vecka	<i>nr/datum</i>
Typgodkännandets nummer	4623/86
Dimension	<i>dimension</i>
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifierings- och kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter 166467-B, 166467, PX00924-19C, PX00924-18F och PX00924-17C från RISE.
Rapporter 6F012354, 6F023025, 6P05733, PX00924-14C, PX12170-A, PX12170-B, PX12170-01, PX12170-02, P004345-12B, P100909 och ETk P906498 från SP.
Rapport 169449 från DTI.
Rapport K062044 från MPA.

Kommentarer

Klämringskopplingarna är godkända i enlighet med NKB 18.
Test enligt NKB 18 är utfört på tre exemplar för att verifiera migration av nickel, resultat < 80 µg.

Vid anslutning av rör mot värmepanna, varmvattenberedare eller liknande där värmeledning via material eller att vattentemperaturen överstiger 70°C skall "värmelås" av metalliskt rörmaterial anordnas.

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

Kommentarer, forts.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-11-24, med giltighetstid t.o.m. 2022-11-23.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-02-09.

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric