

Armat Takavvattning

Innehavare/Utfärdat för

ArcelorMittal Construction Sverige AB

Box 5164, SE-650 05 Karlstad, Sverige

Produktbeskrivning

Takavvattningssystem bestående av hängrännor och tillhörande detaljer med halvrunt tvärsnitt samt stuprör och rördelar med cirkulärt tvärsnitt med 0,6 mm stålplåt. Hängrännor och stuprör är tillverkade av lackerad varmförzinkad stålplåt belagd med ca 70 µm Greencoat RWS /Nova eller likvärdigt. Rännkrokarna är tillverkade av varmförzinkat förlackerat höghållfasthetsstål.

Avsedd användning

Uppsamling och avledande av regnvatten från tak.

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):

BBR

Installationer för dagvatten
Utformning

6:642 1:a stycket

6:644 1:a meningen + 2:a stycket

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning regnvattensystem 2020-12-22.
Produktlista Regnvattensystem, ver 1.1.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

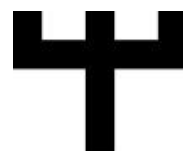
Kontrollanvisning: Ref nr. 1106875 daterad 2022-10-27, Kontrollorgan: RISE

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 tillverkarförsäkring som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

ArcelorMittal Construction Sverige AB, Gränsgatan 75, SE-842 33 Sveg, Sverige.



Märkning

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

Innehavare/Distributör	ArcelorMittal Construction Sverige AB
Tillverkningsställe	Sveg
Produktens typbeteckning	Typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer/datum	nr/datum
Typgodkännandets nummer	0202/02
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport P203968 och P203968A från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Rapport 7P05280, AO-0006421 och 169690-1 från RISE.
Ritningsförteckning daterad 2016-10-12.

Kommentarer

Produkterna är, när så är angivet, utförda enligt EN 612:2005 eller EN 1462:2004.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-08-24, med giltighetstid t.o.m. 2022-08-23.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-11-11.

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin Tillander', with a long horizontal stroke extending to the right.

Martin Tillander