

Stålplåt för kallformning belagd med Magnelis® ZM310

Innehavare/Utfärdat för

ArcelorMittal Europe - Flat Products

1160 LUXEMBOURG, LUXEMBOURG

Produktbeskrivning

Stålplåt för kallformning belagd med Magnelis® ZM310. Produkten tillverkas enligt EN 10346:2015 med stålqualiter enligt tabell 1, 2 och 3 i standarden. Magnelis® ZM310 korrosionsskyddbeläggning består av en legering med zink, aluminium och magnesium.

Avsedd användning

Produkter och konstruktioner tillverkade av plåt för inom- och utomhusapplikationer. Produkter belagda med Magnelis ZM310 bedöms uppfylla korrosivitetsklass C5 enligt SS-EN ISO 12944-2 utifrån en bedömd livslängd på 15 år.

Handelsnamn

Magnelis® ZM310

Godkännande

Produkten uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 1 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder), (EKS):

Beständighet

Avdelning A, 16 §

Detta typgodkännande omfattar inte stålplåt som ska prestandadeklarerar och CE-märkas i enlighet med Bygghälsöförordningen CPR (EU) 305/2011.

Tillhörande handlingar

-

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. VAS-00347 och VAS-00740 inklusive appendix, Kontrollorgan: Karlsruher Institut für Technologie.

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.

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 SC0559-13 | 2021-12-27

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

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

191165

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



Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

ArcelorMittal Belgium – Eurogal plant Chaussée de Ramioul 52, 4400 Yvoz-Ramet – BELGIEN
ArcelorMittal Bremen, Carl-Benz-Straße 30, 28237 Bremen – TYSKLAND

Märkning

Produkter enligt detta godkännande skall förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad coil och omfattar:

Innehavare/Distributör
Tillverkare

ArcelorMittal
ArcelorMittal, Belgium eller
ArcelorMittal Bremen

Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning/handelsnamn
Typgodkännandets nummer
Egenskaper
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

T
RISE Certifiering 1002
Magnelis® ZM310
SC0559-13
Korrosivitetsklass C5
nr./datum
KIT

Bedömningsunderlag

Rapport 9P05495-01 samt 9P05495-01-01 från RISE Research Institutes of Sweden AB.
Rapport 2042031-1 och 2042036 från Karlsruher Institut für Technologie, KIT.

Kommentarer

Bestämning av korrosivitetsklass enligt SS-EN ISO 12944-2:2017 tabell 1 med referenspaneler enligt ISO 9226. Utvärdering är gjord enligt NORDTEST metod NT MAT 003 i kombination med bedömning av resultat från fältprovning/ar utfört/ av en oberoende tredje part.

Korrosivitetsklass C5 förutsätter intakt korrosionsskyddsbeläggning efter bearbetning och montage.

Detta typgodkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2020-12-08.

Giltighet

Giltigt till och med 2026-12-26.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår 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.

Martin Tillander