

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B01

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 2+

Certifieringsorgan RISE Technical Research Institute of Sweden
Box 587
501 15 Borås

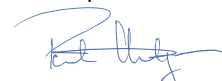
Certifieringsorgans nr 0402

RISE Technical Research Institute of Sweden har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av RISE Technical Research Institute of Sweden för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	C-Z Lättbalk Zink
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration		
Produktvarianter	C-Z Lättbalk Zink, 100-300 mm	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottsegghet	Enligt respektive EN standard för stål	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad Areco LÄTTBALK	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	350 MPa (S350GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv strålning	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigörande av kadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Beständighet	Zinkbeläggning Z275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida)	EN 1090-1:2009+A1:2011

Prestanda för ovan beskrivna produkter överensstämmer med deklarerade prestanda i tabellen här ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren enligt ovan.



Pontus Holgersson, VD
Malmö den 2020-05-15

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B21

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 2+

Certifieringsorgan RISE Technical Research Institute of Sweden
Box 587
501 15 Borås

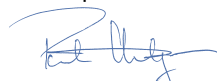
Certifieringsorgans nr 0402

RISE Technical Research Institute of Sweden har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av RISE Technical Research Institute of Sweden för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	C-Z Lättbalk Alu-zink
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration		
Produktvarianter	C-Z Lättbalk Alu-zink, 100-300 mm	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottsegghet	Enligt respektive EN standard för stål	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad Areco LÄTTBALK	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	350 MPa (S350GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv strålning	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigörande av kadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Beständighet	Alu-zinkbeläggning AZ150 = 150 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida)	EN 1090-1:2009+A1:2011

Prestanda för ovan beskrivna produkter överensstämmer med deklarerade prestanda i tabellen här ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren enligt ovan.



Pontus Holgersson, VD
Malmö den 2020-05-15