

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B02

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Alu-zink ATP: 18, 20, 35, 45 Alu-zink med Arcond kondensskydd TP 128, 200 Alu-zink TP 128, 200 Zink
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Alu-zink ATP: 18, 20, 35, 45 Alu-zink med Arcond kondensskydd **	TP 128, 200 Alu-zink TP 128, 200 Zink	
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 508-1:2014		EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD		EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt respektive EN standard för stål		EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 200. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011		EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	350 MPa (S350GD+AZ) alternativt 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 ** A2 – s1, d0		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 AZ 185 = 185 g/ m ² (Gramvikt för fram- och baksida)	Alu-zinkbeläggning AZ 150 = 150 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) alternativt Zinkbeläggning Z 275 = 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.



PRESTANDEKLARATION (DoP) Areco-B03

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Polyester/280 ATP: 18, 20, 35, 45 Polyester/280 med Arcond kondensskydd TP 128, 200 Polyester/350
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Polyester ATP: 18, 20, 35, 45 Polyester med Arcond kondensskydd **	TP 128, 200 Polyester	
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-2:2008 +A1:2011		EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD		EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt respektive EN standard för stål		EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 200. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011		EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	350 MPa (S350GD+Z) alternativt 350 MPa (S350GD+MZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD		EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"		EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A1 ** A2 – s1, d0		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 Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) alternativt Magizinkbeläggning MZ140 = 140 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida ≥ 25 µm Färgbeläggning baksida ≥ 5 µm		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.



PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B04

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Matt Polyester ATP: 18, 20, 35, 45 Matt Polyester med Arcond kondensskydd
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Matt Polyester ATP: 18, 20, 35, 45 Matt Polyester med Arcond kondensskydd **	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt respektive EN standard för stål	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 45. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	Pcs 0,92 MJ/m ² (EN 13501-1)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A1 (EN 13501-1) ** A2 – s1, d0	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 Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Matt Polyester framsida ≥ 30 µm Färgbeläggning baksida ≥ 5 µm	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 2018-08-06

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B05

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 GreenCoat
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 GreenCoat	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bröttsigghet	Enligt respektive EN standard för stål	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 45. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	240 MPa (FAP+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A2-s1,d0 (EN 13501-1)	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 Z 350 = 350 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning GC framsida ≥ 36 µm Färgbeläggning baksida ≥ 10 µm	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 2018-08-06

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B06

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Karat
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Karat	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brötthet	Enligt respektive EN standard för stål	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 45. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	Pcs 1,32 MJ/m ² (EN 13501-1)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A1 (EN 13501-1)	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 Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Karat framsida ≥ 45 µm Färgbeläggning baksida ≥ 5 µm	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 2018-08-06

PRESTANDEKLARATION (DoP) Areco-B07

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Polyester ATP: 18, 20, 35, 45 Polyester/320 med Arcond kondensskydd
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Polyester ATP: 18, 20, 35, 45 Polyester med Arcond kondensskydd **	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt respektive EN standard för stål	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 45. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	320 MPa (S320GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaction to fire	A1 ** A2 – s1, d0	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 Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida ≥ 25 µm Färgbeläggning baksida ≥ 5 µm	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 2018-08-06

PRESTANDEKLARATION (DoP) Areco-B08

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP 128, 200 Polyester/350 TP 128, 200 Polyester/420
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration

Produktvarianter	TP 128, 200 Polyester/350	TP 128, 200 Polyester/420	
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 508-1:2014		EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD		EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	Enligt respektive EN standard för stål		EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärförmåga	Enligt dimensionering alternativt enligt tekniskt datablad, Areco TP/VP 18 - 200. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011		EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	350 MPa (S350GD+Z) alternativt 350 MPa (S350GD+AZ) alternativt 350 MPa (S350GD+MZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	420 MPa (S420GD+Z) alternativt 420 MPa (S420GD+MZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandmotstånd	NPD		EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"		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 Z 100 = 100 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) alternativt Alu-zinkbeläggning AZ 100 = 100 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) alternativt Magizinkbeläggning MZ100 = 100 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida ≥ 15 µm Färgbeläggning baksida ≥ 5 µm		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.



PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-B23

Tillverkare	Areco Profiles AB Vinkelgatan 13 211 24 MALMÖ
System för bestyrkande	2+
Certifieringsorgan	SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Box 587 501 15 Borås
Certifieringsorgans nr	0402

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen av tillverkningskontrollen. Certifikat nr 0402 - CPR - SC0037-15 har utfärdats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

Produkt	Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1
Utförandeklass	EXC3
Benämning	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Alu-zink + Polyester/280 TP/VP: 18, 20, 35, 45 Alu-zink + Polyester/320
Avsedd användning	Bärverksdelar av stål

Deklaration		
Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 AZ + Polyester	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt ritning alternativt följesedel och faktura samt EN 1090-2:2008 +A1:2011	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 TP/VP 18 - 45. Tillverkning enligt 1090-2:2008 +A1:2011	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	320 MPa (S320GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura
Brandmotstånd	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"	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 AZ 150 = 150 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida ≥ 25 µm Färgbeläggning baksida ≥ 5 µm	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 2019-03-14