

Prestandadeklaration (DoP) Areco-IB02

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Icke bärande metallplåt enligt EN 14783

Benämning Areco steel strip 280 MPa Aluzink
Areco steel coil 280 MPa Aluzink
Areco steel sheet 280 MPa Aluzink
Areco steel strip 280 MPa Zink
Areco steel coil 280 MPa Zink
Areco steel sheet 280 MPa Zink
Areco steel strip 350 MPa Aluzink
Areco steel coil 350 MPa Aluzink
Areco steel sheet 350 MPa Aluzink

Avsedd användning Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad

Deklaration

Produktvarianter	Areco steel strip 280 MPa med Aluzinkbeläggning. Areco steel coil 280 MPa med Aluzinkbeläggning. Areco steel sheet 280 MPa med Aluzinkbeläggning. Areco steel strip 280 MPa med Zinkbeläggning *. Areco steel coil 280 MPa med Zinkbeläggning *. Areco steel sheet 280 MPa med Zinkbeläggning *.	Areco steel strip 350 MPa med Aluzinkbeläggning. Areco steel coil 350 MPa med Aluzinkbeläggning. Areco steel sheet 350 MPa med Aluzinkbeläggning.	
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 14783		
Dimensions-förändring (temp)	Stål utvidgnings koefficient 12×10^{-6}		EN 14783:2013
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+AZ) * (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	350 MPa (S350GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vatten permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783		EN 14783:2013
Vattenånga och luft permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.6 EN 14783		EN 14783:2013
External fire performance	NPD		EN 14783:2013
Reaction to fire	A1		EN 14783:2013
Frigörande av farliga ämnen	NPD		EN 14783:2013
Beständighet	Aluzinkbeläggning AZ 185 = 185 g/m ² * Zinkbeläggning Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida)	Aluzinkbeläggning AZ 150 = 150 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida)	EN 14783:2013

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 2015-09-30

Prestandadeklaration (DoP) Areco-IB03

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Icke bärande metallplåt enligt EN 14783

Benämning Areco steel strip 280 MPa Polyester
Areco steel coil 280 MPa Polyester
Areco steel sheet 280 MPa Polyester
Areco steel strip 420 MPa Polyester
Areco steel coil 420 MPa Polyester
Areco steel sheet 420 MPa Polyester

Avsedd användning Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad

Deklaration

Produktvarianter	Areco steel strip 280 MPa med Polyester-beläggning. Areco steel coil 280 MPa med Polyester-beläggning. Areco steel sheet 280 MPa med Polyester-beläggning.	Areco steel strip 420 MPa med Polyester-beläggning. Areco steel coil 420 MPa med Polyester-beläggning. Areco steel sheet 420 MPa med Polyester-beläggning.	
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 14783		
Dimensions-förändring (temp)	Stål utvidgningskoefficient 12×10^{-6}		EN 14783:2013
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	420 MPa (420YP+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vatten permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783		EN 14783:2013
Vattenånga och luft permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.6 EN 14783		EN 14783:2013
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"		EN 14783:2013
Reaction to fire	A1		EN 14783:2013
Frigörande av farliga ämnen	NPD		EN 14783:2013
Beständighet	Zinkbeläggning Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida $\geq 25 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$		EN 14783:2013

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 2015-09-30

Prestandadeklaration (DoP) Areco-IB04

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Icke bärande metallplåt enligt EN 14783

Benämning Areco steel strip 280 MPa Matt Polyester
Areco steel coil 280 MPa Matt Polyester
Areco steel sheet 280 MPa Matt Polyester

Avsedd användning Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad

Deklaration

Produktvarianter	Areco steel strip 280 MPa med Matt Polyester-beläggning Areco steel coil 280 MPa med Matt Polyester-beläggning. Areco steel sheet 280 MPa med Matt Polyester-beläggning.	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 14783	
Dimensions-förändring (temp)	Stål utvidgnings koefficient 12×10^{-6}	EN 14783:2013
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vatten permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783	EN 14783:2013
Vattenånga och luft permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.6 EN 14783	EN 14783:2013
External fire performance	Pcs 0,92 MJ/ m ² (EN13501-1)	EN 14783:2013
Reaction to fire	A1 (EN13501-1)	EN 14783:2013
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14783:2013
Beständighet	Zinkbeläggning Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Matt Polyester framsida $\geq 30 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$	EN 14783:2013

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 2015-09-30

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB05-1

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt	Icke bärande metallplåt av GreenCoat [®] färgbelagt stål GreenCoat [®] är ett av SSAB registrerat varumärke
Benämning	Coil FAP Coil PLX Formatplåt FAP Formatplåt PLX
Avsedd användning	Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad. Bandtäckningsplåt

Deklaration enligt EN 14783:2013			
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Standard
Produktvarianter	Coil FAP Formatplåt FAP	Coil PLX Formatplåt PLX	
Material	DX52	DX54	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad alternativt följesedel och faktura samt enligt EN 14783:2013		EN 14783:2013
Dimensionsförändring	Ståls utvidningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$		EN 14783:2013
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783:2013		EN 14783:2013
Vattenånga och luft-permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.6 EN 14783:2013		EN 14783:2013
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)		EN 14783:2013
Reaktion vid brandpåverkan	A2-s1, d0		EN 13501-1
Frigörande av farliga ämnen	NPD		EN 14783:2013
Beständighet	Zinkbeläggning Z350 = 350 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning polyester framsida $\geq 36 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 10 \mu\text{m}$		EN 14783:2013

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 2020-12-02

Prestandadeklaration (DoP) Areco-IB06

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Icke bärande metallplåt enligt EN 14783

Benämning Areco steel strip 280 MPa Karat
Areco steel coil 280 MPa Karat
Areco steel sheet 280 MPa Karat

Avsedd användning Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad

Deklaration

Produktvarianter	Areco steel strip 280 MPa med Karat-beläggning Areco steel coil 280 MPa med Karat-beläggning. Areco steel sheet 280 MPa med Karat-beläggning.	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 14783	
Dimensions-förändring (temp)	Stål utvidgnings koefficient 12×10^{-6}	EN 14783:2013
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vatten permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783	EN 14783:2013
Vattenånga och luft permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.6 EN 14783	EN 14783:2013
External fire performance	Pcs 1,32 MJ/ m ² (EN13501-1)	EN 14783:2013
Reaction to fire	A1 (EN13501-1)	EN 14783:2013
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14783:2013
Beständighet	Zinkbeläggning Z 275 = 275 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Karat framsida $\geq 45 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$	EN 14783:2013

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 2015-09-30

Prestandadeklaration (DoP) Areco-IB07

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Icke bärande metallplåt enligt EN 14783

Benämning Areco steel strip 320 MPa Polyester
Areco steel coil 320 MPa Polyester
Areco steel sheet 320 MPa Polyester

Avsedd användning Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad

Deklaration

Produktvarianter	Areco steel strip 320 MPa med Polyester-beläggning. Areco steel coil 320 MPa med Polyester-beläggning. Areco steel sheet 320 MPa med Polyester-beläggning.	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 14783	
Dimensions-förändring (temp)	Stål utvidgnings koefficient 12×10^{-6}	EN 14783:2013
Sträckgräns	320 MPa (S320GD+Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vatten permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783	EN 14783:2013
Vattenånga och luft permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.6 EN 14783	EN 14783:2013
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"	EN 14783:2013
Reaction to fire	A1	EN 14783:2013
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14783:2013
Beständighet	Zinkbeläggning $Z 275 = 275 \text{ g/m}^2$ (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida $\geq 25 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$	EN 14783:2013

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 2015-09-30