

**PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB22**

**Tillverkare** Areco Profiles AB  
Vinkelgatan 13  
211 24 MALMÖ

**System för bestyrkande** 4

<b>Produkt</b>	Icke bärande metallplåt med alu-zink-beläggning
<b>Benämning</b>	Coil AZ150 Coil AZ185 Coil Alu-zink Formatplåt Alu-zink
<b>Avsedd användning</b>	Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad. Bandtäckningsplåt

Deklaration enligt EN 14783:2013			
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Standard
Produktvarianter	Coil AZ150	Coil AZ185 Coil Alu-zink Formatplåt Alu-zink	
Material	Enligt produktbenämning på följesedel och faktura		
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	A1		EN 13501-1
Frigörande av farliga ämnen	NPD		EN 14783:2013
Beständighet	Alu-zinkbeläggning AZ150= 150 g/m <sup>2</sup> (Gramvikt för fram- och baksida)	Alu-zinkbeläggning AZ185= 185 g/m <sup>2</sup> (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 2020-12-03

**PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB23**

**Tillverkare** Areco Profiles AB  
Vinkelgatan 13  
211 24 MALMÖ

**System för bestyrkande** 4

<b>Produkt</b>	Icke bärande metallplåt belagd med polyester
<b>Benämning</b>	Coil POL Formatplåt POL
<b>Avsedd användning</b>	Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad. Bandtäckningsplåt

<b>Deklaration enligt EN 14783:2013</b>		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Standard</b>
Produktvarianter	Coil POL, Formatplåt POL	
Material	DX52	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad alternativt följesedel och faktura samt enligt EN 10143:2006	EN 10143:2006
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	EN 14783:2013
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783:2013	EN 14783:2013
Vattenånga och luftpermeabilitet	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	Alu-zinkbeläggning AZ150 = 150 g/m <sup>2</sup> (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 2020-12-02

**PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB43**

**Tillverkare** Areco Profiles AB  
Vinkelgatan 13  
211 24 MALMÖ

**System för bestyrkande** 4

<b>Produkt</b>	Icke bärande metallplåt belagd med polyester
<b>Benämning</b>	Coil POL Formatplåt POL
<b>Avsedd användning</b>	Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad. Bandtäckningsplåt

<b>Deklaration enligt EN 14783:2013</b>		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Standard</b>
Produktvarianter	Coil POL, Formatplåt POL	
Material	DX52	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad alternativt följesedel och faktura samt enligt EN 10143:2006	EN 10143:2006
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	EN 14783:2013
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783:2013	EN 14783:2013
Vattenånga och luftpermeabilitet	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	Magi-zinkbeläggning ZM120 = 120 g/m <sup>2</sup> (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Polyester framsida $\geq 21 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 7 \mu\text{m}$	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

**PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB05-1**

**Tillverkare** Areco Profiles AB  
Vinkelgatan 13  
211 24 MALMÖ

**System för bestyrkande** 4

<b>Produkt</b>	Icke bärande metallplåt av GreenCoat <sup>®</sup> färgbelagt stål GreenCoat <sup>®</sup> är ett av SSAB registrerat varumärke
<b>Benämning</b>	Coil FAP Coil PLX Formatplåt FAP Formatplåt PLX
<b>Avsedd användning</b>	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 utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$		EN 14783:2013
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783:2013		EN 14783:2013
Vattenånga och luftpermeabilitet	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 <sup>2</sup> (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

**PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB06-1**

**Tillverkare** Areco Profiles AB  
Vinkelgatan 13  
211 24 MALMÖ

**System för bestyrkande** 4

<b>Produkt</b>	Icke bärande metallplåt belagd med Karat
<b>Benämning</b>	Coil DX51 Coil DX52 Coil DX54 Coil FA Formatplåt FA

**Avsedd användning** Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad.  
Bandtäckningsplåt och formatplåt

Deklaration enligt EN 14783:2013				
Väsentliga egenskaper	Prestanda			Standard
Produktvarianter	Coil DX51	Coil DX52 Coil FA Formatplåt FA	Coil DX54	
Material	DX51	DX52	DX54	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad alternativt följesedel och faktura samt enligt EN 10143:2006			EN 10143:2006
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$			EN 14783:2013
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783:2013			EN 14783:2013
Vattenånga och luftpermeabilitet	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	A1			EN 14783:2013
Frigörande av farliga ämnen	NPD			EN 14783:2013
Beständighet	Zinkbeläggning Z275 = 275 g/m <sup>2</sup> (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 2020-12-02

**PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-IB46**

**Tillverkare** Areco Profiles AB  
Vinkelgatan 13  
211 24 MALMÖ

**System för bestyrkande** 4

<b>Produkt</b>	Icke bärande metallplåt belagd med Karat
<b>Benämning</b>	Coil DX51 ... Karat Coil DX52 ... Karat Coil DX54 ... Karat Coil FA ... Karat Formatplåt FA ... Karat
<b>Avsedd användning</b>	Icke bärande plåt för taktäckning och in-/utvändig väggbeklädnad. Bandtäckningsplåt och beslag

Deklaration enligt EN 14783:2013				
Väsentliga egenskaper	Prestanda			Standard
Produktvarianter	Coil DX51	Coil DX52 Coil FA Formatplåt FA	Coil DX54	
Material	DX51	DX52	DX54	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad alternativt följesedel och faktura samt enligt EN 10143:2006			EN 10143:2006
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$			EN 14783:2013
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.3 EN 14783:2013			EN 14783:2013
Vattenånga och luftpermeabilitet	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	Magi-zinkbeläggning ZM100 = 100 g/m <sup>2</sup> (Gramvikt för framsida 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 2020-12-02