

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-SB22-1

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Självbärande profiler av stålplåt belagda med alu-zink

Benämning TP 18 Alu-zink, TP 20 Alu-zink, TP 35 m/rilla Alu-zink, TP 45 Alu-zink
VP 18 Alu-zink, VP 20 Alu-zink, VP 35 m/rilla Alu-zink, VP 45 Alu-zink
Sinus 18 Alu-zink, Sinus 18 Vägg Alu-zink, Sinus 45 Alu-zink

Nockplåt Alu-zink, Fotplåt Alu-zink, Gavelbeslag Knäckt Alu-zink,
Gavelbeslag Rak Alu-zink, Gavelbeslag vändbar, Hängskiva Alu-zink,
Rändalsplåt knäckt Alu-zink, Rändalsplåt rak Alu-zink, Ståndskiva Alu-zink,
Tröskelbleck Alu-zink, Ventilerad Nockplåt Alu-zink, Ytterhörn Alu-zink,
Överbleck Fönster 60 Alu-zink

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration enligt EN 14782:2006		
Produktvarianter	0,5mm, 0,6mm	0,75mm
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 10143:2006	
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	EN 14782:2006
Lastkapacitet/bärförmåga	Enligt tekniska datablad, se www.areco.se	
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	320 MPa (S320GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782:2006	EN 14782:2006
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	EN 14782:2006
Reaktion vid brandpåverkan	A1 ** A2 – s1, d0 (med Arcond kondensskydd)	EN 14782:2006
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14782:2006
Beständighet	Alu-zink-beläggning AZ185 = 185 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida)	EN 14782:2006

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 2021-02-11

PRESTANDEKLARATION (DoP) Areco-SB23-1

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Självbärande profiler av stålplåt belagda med polyester

Benämning TP 18 POL, TP 20 POL, TP 35 m/rilla POL, TP 45 POL
TP 20 Takplåt Click&Collect
VP 18 POL, VP 20 POL, VP 35 m/rilla POL, VP 45 POL
Sinus 18 POL, Sinus 18 Vägg POL, Sinus 45 POL
Cirrus POL, Stratos POL, Stratos Click&Collect

Fotplåt POL, Gavelbeslag knäckt POL, Gavelbeslag rak POL
Gavelbeslag vändbar POL, Hängskiva POL, Innerhorn POL
Nockplåt POL, Rundnock POL, Rännalsplåt knäckt POL,
Rännalsplåt rak POL, Sockelbeslag POL, Ståndskiva POL,
Tröskelbleck POL, Ventilerad nockplåt POL, Ytterhorn POL, Ändlock POL
Fotplåt Click&Collect, Nockplåt Click&Collect, Rundnock Click&Collect,
Vindskiva 120 knäckt Click&Collect,
Vindskiva 120 rak Click&Collect

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration enligt EN 14782:2006		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Produktvarianter	0,40mm, 0,50mm, 0,60mm	0,63 mm
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 10143:2006	
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	
Lastkapacitet/bärförmåga	Enligt tekniska datablad, se www.areco.se	
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura	320 MPa (S320GD+AZ) Alternativt enligt följesedel och faktura
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782:2006	
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	
Reaktion vid brandpåverkan	A2 – s1, d0	
Frigörande av farliga ämnen	NPD	
Beständighet	Alu-zink-beläggning AZ150 = 150 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning polyester framsida $\geq 25 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$	

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 2020-12-15

PRESTANDEKLARATION (DoP) Areco-SB43

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Självbärande profiler av stålplåt belagda med polyester

Benämning TP 18 POL, TP 20 POL, TP 35 m/rilla POL, TP 45 POL
TP 20 Takplåt Click&Collect
VP 18 POL, VP 20 POL, VP 35 m/rilla POL, VP 45 POL
Sinus 18 POL, Sinus 18 Vägg POL, Sinus 45 POL
Cirrus POL, Stratos POL, Stratos Click&Collect

Fotplåt POL, Gavelbeslag knäckt POL, Gavelbeslag rak POL
Gavelbeslag vändbar POL, Hängskiva POL, Innerhorn POL
Nockplåt POL, Rundnock POL, Rännalsplåt knäckt POL,
Rännalsplåt rak POL, Sockelbeslag POL, Ståndskiva POL,
Tröskelbleck POL, Ventilerad nockplåt POL, Ytterhorn POL, Ändlock POL
Fotplåt Click&Collect, Nockplåt Click&Collect, Rundnock Click&Collect,
Vindskiva 120 knäckt Click&Collect,
Vindskiva 120 rak Click&Collect

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration enligt EN 14782:2006			
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Produktvarianter	0,40mm, 0,50mm, 0,60mm	0,63 mm	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 10143:2006		
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$		EN 14782:2006
Lastkapacitet/bärförmåga	Enligt tekniska datablad, se www.areco.se		
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+ZM) Alternativt enligt följesedel och faktura	320 MPa (S320GD+ZM) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 14782:2006
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782:2006		EN 14782:2006
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)		EN 14782:2006
Reaktion vid brandpåverkan	A2 – s1, d0		EN 14782:2006
Frigörande av farliga ämnen	NPD		EN 14782:2006
Beständighet	Magi-zink-beläggning ZM120 = 120 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning polyester framsida $\geq 21 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 7 \mu\text{m}$		EN 14782:2006

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 2020-12-15

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-SB05-1

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt	Självbärande profiler av stålplåt GreenCoat FAP Pro BT GreenCoat® är ett av SSAB registrerat varumärke.
----------------	--

Benämning TP 18 FAP, TP 20 FAP, TP 35 m/rilla FAP, TP 45 FAP
VP 18 FAP, VP 35 m/rilla FAP, VP 45 FAP
Sinus 18 FAP, Sinus 18 Vägg FAP, Sinus 45 FAP

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration enligt EN 14782:2006		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 10143:2006	
Dimensionsförändring	Ståls utvidgningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	EN 14782:2006
Mekaniska egenskaper	DX52D+Z enligt EN 10346:2015 Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782:2006	EN 14782:2006
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	EN 14782:2006
Reaktion vid brandpåverkan	A2 – s1, d0	EN 14782:2006
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14782:2006
Beständighet	Zink-beläggning Z350 = 350 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning framsida $\geq 36 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$	EN 14782:2006

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 2020-12-21

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-SB06-1

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt Självbärande profiler av stålplåt belagda med Karat

Benämning TP 18 FA, TP 20 FA, TP 35 m/rilla FA, TP 45 FA
VP 18 FA, VP 20 FA, VP 35 m/rilla FA, VP 45 FA
Sinus 18 FA, Sinus 18 Vägga FA, Sinus 45 FA
Stratos FA, Cirrus FA

Rundnock FA, Nockplåt FA, Överbleck Fönster, Underbleck Fönster

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration enligt EN 14782:2006		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Produktvarianter	0,50mm, 0,60mm	
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 10143:2006	
Dimensionsförändring	Ståls utvidningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	EN 14782:2006
Lastkapacitet/bärförmåga	Enligt tekniska datablad, se www.areco.se	
Sträckgräns	280 MPa (S280GD + Z) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782:2006	EN 14782:2006
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	EN 14782:2006
Reaktion vid brandpåverkan	A1 ** A2 – s1, d0 (med Arcond kondensskydd)	EN 14782:2006
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14782:2006
Beständighet	Zink-beläggning Z275 = 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 14782:2006

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 2021-01-15

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-SB46

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 4

Produkt	Självbärande profiler av stålplåt belagda med Karat
----------------	---

Benämning TP 18 FA, TP 20 FA, TP 35 m/rilla FA, TP 45 FA
VP 18 FA, VP 20 FA, VP 35 m/rilla FA, VP 45 FA
Sinus 18 FA, Sinus 18 V ägg FA, Sinus 45 FA
Stratos FA, Cirrus FA

Rundnock FA, Nockplåt FA, Överbleck Fönster, Underbleck Fönster

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration enligt EN 14782:2006		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad, alternativt enligt följesedel och faktura, samt enligt EN 10143:2006	
Dimensionsförändring	Ståls utvidningskoefficient $12 \times 10^{-6}/K$	EN 14782:2006
Lastkapacitet/bärförmåga	Enligt tekniska datablad, se www.areco.se .	
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+ZM100) Alternativt enligt följesedel och faktura	EN 14782:2006
Vattenpermeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782:2006	EN 14782:2006
Utvändig brandpåverkan	B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	EN 14782:2006
Reaktion vid brandpåverkan	A1 ** A2 – s1, d0 (med Arcond kondensskydd)	EN 14782:2006
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14782:2006
Beständighet	Magi-zink-beläggning ZM120 = 140 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) Färgbeläggning Karat framsida $\geq 45 \mu\text{m}$ Färgbeläggning baksida $\geq 5 \mu\text{m}$	EN 14782:2006

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 2020-12-15