

PRESTANDADECLARATION (DoP) Areco-SB43

Tillverkare Areco Profiles AB
Vinkelgatan 13
211 24 MALMÖ

System för bestyrkande 3

Produkt Självbärande profiler av stålplåt enligt EN 14782

Benämning TP/VP: 18, 20, 35, 45 Polyester/280
ATP: 18, 20, 35, 45 Polyester/280 med Arcond kondensskydd
TP 128, 131, 200 Polyester/350
TP 128, 131, 200 Polyester/420

Avsedd användning För beklädnad av tak och vägg

Deklaration			
Produktvarianter	TP/VP: 18, 20, 35, 45 Polyester ATP: 18, 20, 35, 45 Polyester med Arcond kondensskydd **	TP 128, 131, 200 Polyester	
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
Lastkapacitet/bärförmåga	Enligt tekniska datablad Areco TP/VP 18 – TP 200, se www.arecoprofiles.se Tillverkning enligt EN 14782		EN 14782:2006
Toleranser och dimensioner	Enligt Areco faktablad TP/VP 18 – TP 200, se www.arecoprofiles.se samt enligt EN 14782 Alternativt enligt följesedel och faktura		
Dimensions-förändring (temp)	Stål utvidgnings koefficient 12×10^{-6}		EN 14782:2006
Sträckgräns	280 MPa (S280GD+ZM) Alternativt enligt följesedel och faktura	350 MPa (S350GD+ZM) alternativt 420 MPa (S420GD+ZM) Alternativt enligt följesedel och faktura	
Vatten permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.4 EN 14782		EN 14782:2006
Vattenånga och luft permeabilitet	Uppfyller kraven i 4.5 EN 14782		EN 14782:2006
External fire performance	Considered "deemed to satisfy without the need for testing"		EN 14782:2006
Reaction to fire	A1 ** A2 – s1, d0 (med Arcond)		EN 14782:2006
Frigörande av farliga ämnen	NPD		EN 14782:2006
Beständighet	Zink-magnesium-beläggning ZM120 = 120 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) med färg-beläggning Polyester framsida ≥ 21 µm, baksida ≥ 7 µm	Zink-magnesium-beläggning ZM140 = 140 g/m ² (Gramvikt för fram- och baksida) med färg-beläggning Polyester framsida ≥ 21 µm, baksida ≥ 7 µm	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 2020-01-15