

PRESTANDEDEKLARATION BPL-RP30

Självbärande profiler av stålplåt belagda med polyester, färgsystem P30.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-RP30/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-RP30
Varumärke och produktnamn	BORGA Elegant, BPD 18, Ekonomi, Super 40, TR 45
Avsedd användning:	Takbeklädnad
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	3
Ackrediterade certifieringsorgan:	0402

Deklarerade tekniska egenskaper:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
	0,5 mm	0,6 mm	
Mekaniskt motstånd	Enligt produktdatablad alt. följesedel samt enligt harmoniserad standard		EN 10143:2006
Toleranser och dimensioner	Utvidningskoefficient för stål: 12x10-6/K		EN 508-1
Vattenpermeabilitet	Enligt 4.4 i harmoniserad standard		-
Frigörande av farliga ämnen	NPD		-
Brandmotstånd	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)		EN 13501-5
Reaktion vid brand	Klass A2-s1, d0		EN 13501-1
Beständighet	Stålkvalitet S250GD	Stålkvalitet S280GD	EN 10143:2006
	Metallbeläggning: Z275: 275 g/m ² , AZ150: 150 g/m ² , ZM120: 120 g/m ²		EN 10346:2015
	Ovansida: polyesterbeläggning ≥ 25 μ Korrosionsmotståndsklass: RC3 UV-motståndskategori: R _{UV2} Undersida: polyesterbeläggning ≥ 5 μ		EN 10169:2010+A1:2012

Lämplig och/eller specifik teknisk dokumentation: Kommissionens beslut 2005/403/EC.

Härmed intygas att produktens deklarerade egenskaper överensstämmer med bestämmelserna i EU-förordningen 305/2011 och kraven enligt ZA-bilagorna till ovan beskriven harmoniserad standard.



PRESTANDEDEKLARATION BPL-RP50

Självbärande profiler av stålplåt belagda med polyester, färgsystem P50.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-RP50/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-RP50
Varumärke och produktnamn	BORGA Elegant, BPD 18, Ekonomi, Super 40, TR 45
Avsedd användning:	Takbeklädnad
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	3
Ackrediterade certifieringsorgan:	0402

Deklarerade tekniska egenskaper:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard
	0,5 mm	0,6 mm	
Mekaniskt motstånd	Enligt produktdatablad alt. följesedel samt enligt harmoniserad standard		EN 10143:2006
Toleranser och dimensioner	Utvidningskoefficient för stål: 12x10-6/K		EN 508-1
Vattenpermeabilitet	Enligt 4.4 i harmoniserad standard		-
Frigörande av farliga ämnen	NPD		-
Brandmotstånd	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)		EN 13501-5
Reaktion vid brand	Klass A2-s1, d0		EN 13501-1
Beständighet	Stålkvalitet S250GD	Stålkvalitet S280GD	EN 10143:2006
	Metallbeläggning: Z275: 275 g/m ² , AZ150: 150 g/m ² , ZM120: 120 g/m ²		EN 10346:2015
	Ovansida: polyesterbeläggning ≥ 35 μ Korrosionsmotståndsklass: RC4 UV-motståndskategori: R _{UV3} Undersida: polyesterbeläggning ≥ 5 μ		EN 10169:2010+A1:2012

Lämplig och/eller specifik teknisk dokumentation: Kommissionens beslut 2005/403/EC.

Härmed intygas att produktens deklarerade egenskaper överensstämmer med bestämmelserna i EU-förordningen 305/2011 och kraven enligt ZA-bilagorna till ovan beskriven harmoniserad standard.



PRESTANDEDEKLARATION BPL-WP30

Självbärande profiler av stålplåt belagda med polyester, färgsystem P30.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-WP30/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-WP30
Varumärke och produktnamn	BORGA BPE 18, PP2, SINUS 40, VP 45, VVP45, VVP 18
Avsedd användning:	In- och utvändigt väggbeklädnad
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	4

Deklarerade tekniska egenskaper:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard	
	0,5 mm	0,6 mm		
Toleranser och dimensioner	Utvidningskoefficient för stål: 12x10-6/K		EN 508-1	EN 14782:2006
Vattenpermeabilitet	Enligt 4.4 i harmoniserad standard (gäller ej perforerad plåt)		-	
Frigörande av farliga ämnen	NPD		-	
Reaktion vid brand	Klass A2-s1, d0		EN 13501-1	
Beständighet	Stålkvalitet S250GD	Stålkvalitet S280GD	EN 10143:2006	
	Metallbeläggning: Z275: 275 g/m ² , AZ150: 150 g/m ² , ZM120: 120 g/m ²		EN 10346:2015	
	Ovansida: polyesterbeläggning ≥ 25 μ Korrosionsmotståndsklass: RC3 UV-motståndskategori: R _{UV2} Undersida: polyesterbeläggning ≥ 5 μ		EN 10169:2010+A1:2012	

Härmed intygas att produktens deklarerade egenskaper överensstämmer med bestämmelserna i EU-förordningen 305/2011 och kraven enligt ZA-bilagorna till ovan beskriven harmoniserad standard.



Skara
2021-09-01

Anders Paulsson, VD
Borga Plåt AB

PRESTANDADECLARATION BPL-WP50

Självbärande profiler av stålplåt belagda med polyester, färgsystem P50.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-WP50/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-WP50
Varumärke och produktnamn	BORGA BPE 18, PP2, SINUS 40, VP 45, VVP45, VVP 18
Avsedd användning:	In- och utvändigt väggbeklädnad
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	4

Deklarerade tekniska egenskaper:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad standard	
	0,5 mm	0,6 mm		
Toleranser och dimensioner	Utvidningskoefficient för stål: 12x10-6/K		EN 508-1	EN 14782:2006
Vattenpermeabilitet	Enligt 4.4 i harmoniserad standard (gäller ej perforerad plåt)		-	
Frigörande av farliga ämnen	NPD		-	
Reaktion vid brand	Klass A2-s1, d0		EN 13501-1	
Beständighet	Stålkvalitet S250GD	Stålkvalitet S280GD	EN 10143:2006	
	Metallbeläggning: Z275: 275 g/m ² , AZ150: 150 g/m ² , ZM120: 120 g/m ²		EN 10346:2015	
	Ovansida: polyesterbeläggning ≥ 35 μ Korrosionsmotståndsklass: RC4 UV-motståndskategori: R _{UV3} Undersida: polyesterbeläggning ≥ 5 μ		EN 10169:2010+A1:2012	

Härmed intygas att produktens deklarerade egenskaper överensstämmer med bestämmelserna i EU-förordningen 305/2011 och kraven enligt ZA-bilagorna till ovan beskriven harmoniserad standard.



Skara
2021-09-01

Anders Paulsson, VD
Borga Plåt AB