

PRESTANDADECLARATION BPL-HAZ/1090-1

Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-HAZ/1090-1/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-HAZ
Varumärke och produktnamn:	BORGA TR 136
Avsedd användning:	Bärverksdelar av stål
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
Utförandeklass:	EXC 2
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	2+
Ackrediterat certifieringsorgan:	0402

Deklarerade tekniska egenskaper:			
Tjocklek:	0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,25 mm		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard	
Toleranser för mått och form	Enligt harmoniserad standard	EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009 + A1:2012
Svetsbarhet	NPD	-	
Brottseghet / Slaghållfastighet	Enligt harmoniserad standard	EN 10143:2006	
Bärförmåga	Enligt dimensionering eller komponentspecifikation	-	
Utmattningshållfasthet	NPD	-	
Brandmotstånd	NPD	-	
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A1	EN 13501-1	
Frigörande av kadmium	NPD	-	
Radioaktiv strålning	NPD	-	
Beständighet	Stålkvalitet: S350GD	EN 10143:2006	
	Metallbeläggning: AZ150: 150 g/m ² ZM120: 120 g/m ² ZA255: 255 g/m ²	EN 10346:2015	

RISE Technical Research Institute of Sweden har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen. Certifikat nr 0402-CPR-C500000, 2P01332-2 har utfärdats för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

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-HP15/1090-1

Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-HP15/1090-1/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-HP15
Varumärke och produktnamn:	BORGA TR 136 med interiör polyesterbeläggning P15
Avsedd användning:	Bärverksdelar av stål
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
Utförandeklass:	EXC 2
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	2+
Ackrediterat certifieringsorgan:	0402

Deklarerade tekniska egenskaper:

Tjocklek:	0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,25 mm		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard	
Toleranser för mått och form	Enligt harmoniserad standard	EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009+ A1:2012
Svetsbarhet	NPD	-	
Brottseghet / Slaghållfastighet	Enligt harmoniserad standard	EN 10143:2006	
Bärförmåga	Enligt dimensionering eller komponentspecifikation	-	
Utmattningshållfasthet	NPD	-	
Brandmotstånd	NPD	-	
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A1	EN 13501-1	
Frigörande av kadmium	NPD	-	
Radioaktiv strålning	NPD	-	
Beständighet	Stålkvalitet: S350GD	EN 10143:2006	
	Metallbeläggning: Z100 (100 g/m ²)	EN 10346:2015	
	Interiörsida: polyesterbeläggning ≥ 15 µ Korrosionsmotståndsklass: RC2 Ovansida: polyesterbeläggning ≥ 5 µ	EN 10169:2010+ A1:2012	

RISE Technical Research Institute of Sweden har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen. Certifikat nr 0402-CPR-C500000, 2P01332-2 har utfärdats för godkänd tillverkningskontroll (FPC). 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-HP30/1090-1

Profiler av stålplåt för användning i bärande konstruktioner enligt EN 1090-1

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-HP30/1090-1/2021-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-HP30
Varumärke och produktnamn:	BORGA TR 136 med exteriör polyesterbeläggning P30
Avsedd användning:	Bärverksdelar av stål
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
Utförandeklass:	EXC 2
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	2+
Ackrediterat certifieringsorgan:	0402

Deklarerade tekniska egenskaper:

Tjocklek:	0,70 / 0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,25 mm		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard	
Toleranser för mått och form	Enligt harmoniserad standard	EN 1090-4:2018	EN 1090-1:2009+ A1:2012
Svetsbarhet	NPD	-	
Brottseghet / Slaghållfastighet	Enligt harmoniserad standard	EN 10143:2006	
Bärförmåga	Enligt dimensionering eller komponentspecifikation	-	
Utmattningshållfasthet	NPD	-	
Brandmotstånd	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)	EN 13501-5	
Reaktion vid brandpåverkan	Klass A2-s1, d0	EN 13501-1	
Frigörande av kadmium	NPD	-	
Radioaktiv strålning	NPD	-	
Beständighet	Stålkvalitet: S350GD	EN 10143:2006	
	Metallbeläggning: Z275 (275 g/m ²), AZ150 (150 g/m ²), ZM120 (120 g/m ²)	EN 10346:2015	
	Exteriörsida: polyesterbeläggning ≥25 µ Korrosionsmotståndsklass: RC3 UV-motståndskategori: R _{UV2} Interiörsida: polyesterbeläggning ≥5 µ	EN 10169:2010+ A1:2012	

RISE Technical Research Institute of Sweden har utfört initialrevision och bedömning av tillverkningskontrollen samt utför den fortlöpande övervakningen. Certifikat nr 0402-CPR-C500000, 2P01332-2 har utfärdats för godkänd tillverkningskontroll (FPC).

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.

