



## PRESTANDEDEKLARATION

Profilerad stålplåt för taktäckning.

Färgsystem P30.

<b>Deklarationsnummer:</b>	DOP/BPL-RP30/2019-SE.01
<b>Produkt-ID-kod:</b>	BPL-RP30
<b>Varumärke och produktnamn</b>	BORGGA Elegant, BPD 18, Ekonomi, Super 40, TR 45
<b>Tillverkare och adress:</b>	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll:</b>	System 3

### Deklarerade tekniska egenskaper:

<b>Tjocklek:</b>	0,50 / 0,60 mm	
<b>Material och beläggning:</b>	S250GD+Z275 (0,50) / S280GD+Z275 (0,60) enligt EN 10346:2015  Ovansida: polyesterbeläggning $\geq 25 \mu$ Undersida: polyesterbeläggning $\geq 5 \mu$	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Mekaniskt motstånd	Enligt produktdatablad	EN 14782:2008
Toleranser och dimensioner	Enligt EN 508-1	EN 14782:2008
Vattenpermeabilitet	Enligt harmoniserad standard	EN 14782:2008
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14782:2008
Brandmotstånd	Klass BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3)	EN 14782:2008
Reaktion vid brand	Klass A1	EN 14782:2008
Beständighet	Korrosionsmotståndsklass: RC3 UV-motståndskategori: R <sub>UV3</sub> Enligt EN 10169:2010+A1:2012	EN 14782:2008



## PRESTANDEDEKLARATION

Profilerad stålplåt för taktäckning.

Färgsystem P50.

<b>Deklarationsnummer:</b>	DOP/BPL-RP50/2019-SE.01
<b>Produkt-ID-kod:</b>	BPL-RP50
<b>Varumärke och produktnamn</b>	BORGGA Elegant, BPD 18, Ekonomi, Super 40, TR 45
<b>Tillverkare och adress:</b>	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll:</b>	System 3

<b>Deklarerade tekniska egenskaper:</b>		
<b>Tjocklek:</b>	0,50 / 0,60 mm	
<b>Material och beläggning:</b>	S250GD+Z275 (0,50) / S280GD+Z275 (0,60) enligt EN 10346:2015  Ovansida: polyesterbeläggning $\geq 35 \mu$ Undersida: polyesterbeläggning $\geq 5 \mu$	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Mekaniskt motstånd	Enligt produktdatablad	EN 14782:2008
Toleranser och dimensioner	Enligt EN 508-1	EN 14782:2008
Vattenpermeabilitet	Enligt harmoniserad standard	EN 14782:2008
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 14782:2008
Brandmotstånd	Klass BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3)	EN 14782:2008
Reaktion vid brand	Klass A1	EN 14782:2008
Beständighet	Korrosionsmotståndsklass: RC4 UV-motståndskategori: R <sub>UV4</sub> Enligt EN 10169:2010+A1:2012	EN 14782:2008