

PRESTANDEDEKLARATION

Profilerad, färgbelagd stålplåt för taktäckning.

Färgsystem P30.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-RP30/2020-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-RP30
Varumärke och produktnamn	BORGA Elegant, BPD 18, Ekonomi, Super 40, TR 45
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	System 3

Deklarerade tekniska egenskaper:

Tjocklek:	0,50 / 0,60 mm	
Material och beläggning:	S250GD (0,50) / S280GD (0,60) enligt EN 10346:2015 Metallbeläggning: Z275, AZ150 eller ZM120 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 _{UV3} Enligt EN 10169:2010+A1:2012	EN 14782:2008





PRESTANDEDEKLARATION

Profilerad, färgbelagd stålplåt för taktäckning.

Färgsystem P50.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-RP50/2020-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-RP50
Varumärke och produktnamn	BORGGA Elegant, BPD 18, Ekonomi, Super 40, TR 45
Tillverkare och adress:	Borga Plåt AB, Hospitalsgatan 11, 532 37 Skara
System för bedömning och fortlöpande kontroll:	System 3

Deklarerade tekniska egenskaper:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Tjocklek:	0,50 / 0,60 mm	
Material och beläggning:	S250GD (0,50) / S280GD (0,60) enligt EN 10346:2015 Metallbeläggning: Z275, AZ150 eller ZM120 Ovansida: polyesterbeläggning $\geq 35 \mu$ Undersida: polyesterbeläggning $\geq 5 \mu$	
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 _{UV4} Enligt EN 10169:2010+A1:2012	EN 14782:2008