



PRESTANDEDEKLARATION

Profilerad, färgbelagd stålplåt för intern och extern väggbeklädnad.
Beslag av färgbelagd stålplåt. Slät, färgbelagd stålplåt för beslagstillverkning.
Färgsystem P30.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-WP30/2020-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-WP30, BPL-TP30, BPL-FP30
Varumärke och produktnamn	BORGGA BPE 18, PP2, SINUS 40, VP 45, VVP45, VVP 18 BORGGA Beslag BORGGA Slätplåt
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
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
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 intern och extern väggbeklädnad.
Beslag av färgbelagd stålplåt. Slät, färgbelagd stålplåt för beslagstillverkning.
Färgsystem P50.

Deklarationsnummer:	DOP/BPL-WP50/2020-SE.01
Produkt-ID-kod:	BPL-WP50, BPL-TP50, BPL-FP50
Varumärke och produktnamn	BORGGA BPE 18, PP2, SINUS 40, VP 45, VVP45, VVP 18 BORGGA Beslag BORGGA Slätplåt
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 $\geq 35 \mu$ Undersida: polyesterbeläggning $\geq 5 \mu$	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
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
Reaktion vid brand	Klass A1	EN 14782:2008
Beständighet	Korrosionsmotståndsklass: RC4 UV-motståndskategori: R _{UV4} Enligt EN 10169:2010+A1:2012	EN 14782:2008