

**Omfattning för vår roll som Erkänt Tredjepartsorgan mot 2014/68/EU (PED).**

För de standarder som ingår i vår roll som erkänt tredjepartsorgan mot 2014/68/EU (PED) är vi även ackrediterat kontrollorgan mot SS-EN ISO/IEC 17020:2012 Typ A.

Nedan angivna standarder med senaste utgåvor och revisioner. Dessa skall vara införda i official journal.

---

SS-EN ISO 15613:2004	Godkännande genom utfallssvetsprovning
SS-EN ISO 15614-1:2004	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av stål och nickel
SS-EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av stål och nickel
SS-EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av stål och nickel
SS-EN ISO 15614-1:2017/A1:2019	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av stål och nickel
SS-EN ISO 15614-2:2005	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av aluminium
SS-EN ISO 15614-2:2005/AC:2009*	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av aluminium
SS-EN ISO 15614-4:2005	Svetsprocedurkontroll färdigsvetsning av aluminiumgjutgods
SS-EN ISO 15614-4:2005/AC:2007*	Svetsprocedurkontroll färdigsvetsning av aluminiumgjutgods
SS-EN ISO 15614-5:2004	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av titan
SS-EN ISO 15614-6:2006	Svetsprocedurkontroll för bågsvetsning av koppar
SS-EN ISO 15614-7:2007	Svetsprocedurkontroll för påsvetsning
SS-EN ISO 15614-8:2016	Svetsprocedurkontroll insvetsning av tub i tub platta
SS-EN ISO 15614-11:2002	Svetsprocedurkontroll elektronstråle- och lasersvetsning
SS-EN 13134:2000	Lödprocedurkontroll

*Omskrivning av WPAR till WPQR av standarder, om krav mot tryckbärande anordningar uppfylls.*

*\*) AC kommer inte anges i våra WPQR eftersom det inte har någon inverkan på vår tekniska bedömning.*

---