



2017-04-06 18:21 CEST

Hydroscand Special Hoses erhåller kvalitetscertifikat på högsta nivå

Hydroscand Special Hoses i Motala har certifierats enligt SS-EN ISO 3834-2, en standard som säkerställer rätt kvalitet vid svetsning.

Certifieringen är indelad i tre nivåer och Hydroscand Special Hoses har blivit certifierade enligt det högsta kravet, Nivå-2, som används vid *Omfattande kvalitetskrav*.

Special Hoses är specialiserade på att montera kopplingar och komponenter på specialslangar som Spir Star-slang, metallslang och komposit slang. De har även egen tillverkning av metallkompensatorer.

"Att Hydros cand certifierats enligt SS-EN ISO 3834-2 innebär att våra svetsningar håller högsta kvalitet, vilket ger oss ökade affärsmöjligheter inom bland annat processindustrin och energisektorn. Det är två segment vars hårda kvalitetskrav på metallslangar och metallkompensatorer vi nu möter, tack vare certifieringen, och vars behov av hög service och snabba leveranser vi står för", säger Johan Thyni, platschef på Hydros cand Special Hoses i Motala.

Hydros cand Special Hoses är sedan tidigare certifierade enligt tryckkärlsdirektivet PED 97/23/EC, vilket innebär att de själva får utföra CE-märkning på metallslang, metallkompensatorer, P.T.F.E.-slang och komposit slang.

Hydros cand är marknadsledande inom slang och ledningskomponenter i Skandinavien. Med närmare 60 slangservicebutiker i Sverige, från Malmö i söder till Kiruna i norr är vi en lite närmare slangservice.

Familjeföretaget Hydros cand grundades i Stockholm 1969 och har idag en omsättning på 180 miljoner Euro (2015), 200 slangservicebutiker och mer än 400 återförsäljare. Med våra drygt 1 100 anställda serverar vi över 21 000 kunder i Europa, Asien och Afrika.

Verksamhetens fokus utgår från affärsidén – vi ska montera och distribuera slang och ledningskomponenter från en decentraliserad och kundnära organisation.

Kontaktpersoner



Pontus Nygren

Presskontakt

VD Hydros cand Sverige & Danmark

Pontus.Nygren@hydros cand.se

+46 (0)8-555 990 14