

REGELEFTERLEVNAD OCH CERTIFIERING AV PRODUKTER

1. Syfte

Detta dokument beskriver de principer, ansvarsförhållanden och kommersiella villkor som gäller för regelefterlevnad, överensstämmelsebedömning, provning och certifiering av standardprodukter och kundanpassade nödduschsystem som levereras av Krusman Nödduschar AB i dokumentet kallat (Krusman)

Syftet är att tydliggöra skillnaden mellan standardprodukter och kundanpassade produkter samt att klargöra hur kundspecifika krav kan påverka behovet av ytterligare bedömning, provning, certifiering, kostnader och leveranstider.

2. Tillämpliga direktiv och regelverk

Beroende på produktens konstruktion, komponentval, installationsmiljö och avsedda användning kan följande direktiv och regelverk vara tillämpliga.

2.1. Mekaniska direktiv

- Tryckkärlsdirektivet (PED) (2014/68/EU)
- Maskindirektivet (2006/42/EG)
- Delvis fullbordade maskiner enligt Maskindirektivet 2006/42/EG, Artikel 2(g)

2.2. Elektriska direktiv

- ATEX-direktivet (2014/34/EU)
- EMC-direktivet (2014/30/EU)
- Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)
- RoHS-direktivet (2011/65/EU)

Utöver ovanstående kan ytterligare direktiv, harmoniserade standarder, nationella föreskrifter eller kundspecifika regulatoriska krav vara tillämpliga beroende på installationsland och användningsområde.

3. Standardprodukter

Med standardprodukter avses produkter som levereras i enlighet med Krusman ordinarie produktutförande utan kundspecifika avvikelser. Standardprodukter konstrueras och tillverkas i enlighet med de direktiv, standarder, certifieringar, godkännanden och deklarerationer som anges i respektive produktokumentation. I förekommande fall tillhandahåller Krusman erforderliga försäkringar om överensstämmelse, certifikat och övrig teknisk dokumentation för standardutförandet.

4. Kundenpassade produkter

En produkt betraktas som kundanpassad när kunden begär funktioner, komponenter, konstruktioner eller tekniska lösningar som avviker från Krusman standardutförande. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, kundspecifika tekniska specifikationer, specialkomponenter, kundvalda elektriska komponenter, instrumentering och övervakningsutrustning, specialanpassade styrsystem, värmesystem och frostskyddslösningar, Ex-klassade komponenter, kundspecifika materialval, kundspecifika installationskrav och kundspecifika driftförhållanden. Sådana avvikelser kan påverka produktens regulatoriska status och medföra behov av ytterligare tekniska utredningar, riskbedömningar, provningar, överensstämmelsebedömningar eller certifieringar.

5. Giltighet av befintliga certifieringar

Certifieringar, provningsrapporter, försäkringar om överensstämmelse, godkännanden eller andra regulatoriska bedömningar som gäller för Krusman's standardprodukter ska inte automatiskt anses gälla för kundanpassade produkter. En kundanpassad produkt ska inte anses omfattas av befintliga certifikat, provningsresultat eller överensstämmelsebedömningar förrän detta har granskats, verifierats och skriftligen bekräftats av Krusman. Att en produkt består av komponenter som individuellt uppfyller specifika direktiv eller certifieringskrav innebär inte automatiskt att den sammansatta produkten uppfyller motsvarande krav eller omfattas av samma certifiering.

6. Ytterligare certifieringskrav

Om kundspecifika krav, komponentval, installationsförhållanden eller avsedd användning medför krav på exempelvis tredjepartscertifiering, medverkan av anmält organ (Notified Body), ATEX-bedömning, EMC-provning, verifiering enligt lågspänningsdirektivet, PED-bedömning, maskindirektivsbedömning, typgodkännande, oberoende provning, ytterligare teknisk dokumentation eller annan regulatorisk verifiering ska sådana aktiviteter betraktas som tillägg till ursprunglig offert och ingår inte i leveransomfattningen om detta inte uttryckligen anges i

offert eller orderbekräftelse. Samtliga kostnader för externa provningslaboratorier, certifieringsorgan, anmälda organ och övriga externa tjänster offereras separat.

7. Leveranstid

Leveranstid som anges i offert avser projektering, konstruktion, tillverkning och leverans av produkten enligt överenskommen omfattning. Certifiering, provning, EMC-tester, ATEX-bedömningar, granskning av anmält organ, myndighetsgranskning, typgodkännandeprocesser, externa inspektioner samt eventuella korrigerande åtgärder till följd av provning eller certifiering ingår inte i offererad leveranstid om inte annat uttryckligen anges. Om ytterligare regulatoriska krav identifieras efter offertdatum eller under projektets genomförande har Krusman rätt till skälig justering av leveranstiden. Krusman ansvarar inte för förseningar som orsakas av externa certifieringsorgan, provningslaboratorier, myndigheter eller andra tredje parter.

8. Kommersiella konsekvenser

Om ytterligare krav på provning, certifiering, dokumentation eller överensstämmelsebedömning identifieras efter offertdatum har Krusman rätt att justera leveransomfattningen, leveranstiden och kontraktssumman. Kunden ansvarar för samtliga externa kostnader som uppkommer till följd av sådana krav, inklusive kostnader för certifieringsorgan, provningslaboratorier, inspektioner och myndighetsrelaterade aktiviteter.

9. Kundens ansvar

Kunden ansvarar för att tillhandahålla information om avsedd användning, installationsmiljö, explosionsklassade områden, nationella myndighetskrav, kundspecifika regulatoriska krav samt övriga projektkrav som kan påverka produktens regelefterlevnad. Offert och leveranstid baseras på den information som är tillgänglig vid offerttillfället. Om nya krav, ändrade förutsättningar eller ytterligare regulatoriska krav identifieras efter offertdatum kan detta medföra tillkommande kostnader och förlängd leveranstid.

10. Språk

Detta dokument finns tillgängligt på svenska och engelska. Vid eventuell skillnad i tolkning mellan språkversionerna ska den svenska versionen äga företräde.