

Verifikationsaudit – SBC 13187:2007 samt

SBC 13829:2007

5. September 2011

Delta-Prosas ApS

Auditteam: Steen Djursgaard, Inspektør

Auditformål: Vurdering af overensstemmelse og effektivitet af systemet i forhold til:
Termografi- og tæthedsmålinger DS/EN 13829 / 13187.
SBC 13187:2007, Særlige Bestemmelser for DS-Certificering af termografiinspektion af bygninger gennemført efter DS/EN 13187:1999.
SBC 13829:2007, Særlige Bestemmelser for DS-Certificering af tæthedsmåling gennemført efter DS/EN 13829:2001.

Almindelige Bestemmelser for DS Produktcertificering

Underskrift:



Auditrapport

1. Gyldighedsområde

Certifikatets gyldighedsområde er som angivet på certifikat nummer. : 2260/2261

- Termografiinspektion af bygninger gennemført efter DS/EN 13187:1999.
- Tæthedsmåling gennemført efter DS/EN 13829:2001

Certificeringsgrundlaget udgøres af:

- Termografi- og tæthedsmålinger DS/EN 13829 / 13187.
- SBC 13187:2007, Særlige Bestemmelser for DS-Certificering af termografiinspektion af bygninger gennemført efter DS/EN 13187:1999.
- SBC 13829:2007, Særlige Bestemmelser for DS-Certificering af tæthedsmåling gennemført efter DS/EN 13829:2001.
- Almindelige bestemmelser for DS Produktcertificering, 2006-12-20

2. Omfang af audit

Audit blev gennemført på følgende adresse@:

Site/afdeling	Adresse	Postnr. og By
Delta-Prosas ApS	Hejrevang 26, 1	3450 Allerød

Under audit er følgende systemdokumentation anvendt:

- Delta-Proposal 2009, samt dokumenter på firmaets server.

3. Hovedkonklusioner

Indstilling:

Det kan konkluderes:

- At systemet overholder kravdokumentationen.
- At systemdokumentationen er implementeret i tilfredsstillende omfang.
- At systemet generelt virker egnet og effektivt i forhold til virksomhedens forhold og anvendte processer.

Ledende auditor indstiller til, at der udstedes et nyt certifikat i overensstemmelse med vedlagte certifikatbestilling på den nye adresse.

Konklusion:

Generelt er der under audit konstateret følgende **styrker**:

- Kompetent medarbejderstab.
- Termografi udstyr i "high end"