

# LEDELSES SYSTEM CERTIFIKAT

Certifikat nummer:  
157579-2014-AE-DEN-DANAK

Første certificering:  
26, marts, 1999

Gyldighedsperiode:  
19, august, 2016 - 15, september, 2018

Det attesteres hermed, at ledelsessystemet hos

## Acccoat A/S

Munkegårdsvej 16, DK-3490, Kvistgård, Danmark  
og lokationer nævnt i Appendiks til dette certifikat

opfylder kravene i ledelsessystemstandarden for miljø:

### **DS/EN ISO 14001:2004**

Dette certifikat er gældende for følgende område:

**Udvikling, produktion og salg, herunder rådgivning og service af: Belægninger især Fluorplast (Teflon®) med egenskaber såsom korrosionsbeskyttelse, lav friktion og non-stick effekt Tekniske artikler i fluorplast og andre plastmaterialer**

Sted og dato:  
**Hellerup, 19, august, 2016**

For udstedende enhed:  
**DNV GL - Business Assurance  
Tuborg Parkvej 8, 2., DK-2900, Hellerup,  
Denmark**



**Jesper Schultz**  
Adm. Direktør

Certifikat nummer: 157579-2014-AE-DEN-DANAK  
 Sted og dato: Hellerup, 28, august, 2016

## Appendiks til certifikat

### Accoat A/S

Lokationer inkluderet i certificeringen er:

Lokationssnavn	Adresse	Scope for lokation
Accoat (Kvistgaard) M16 HQ	Munkegårdsvej 16, DK-3490, Kvistgård, Danmark	Udvikling, produktion og salg, herunder rådgivning og service af: Belægninger især Fluorplast (Teflon R) med egenskaber såsom korrosionsbeskyttelse, lav friktion, non-stick effekt samt tekniske artikler og halvfabrikata i Fluorplast og andre plastmaterialer
Accoat (Kvistgaard) B5	Bøgeskovvej 5, DK-3490 Kvistgård, Danmark	Udvikling, produktion og salg, herunder rådgivning og service af: Belægninger især Fluorplast (Teflon R) med egenskaber såsom korrosionsbeskyttelse, lav friktion, non-stick effekt samt tekniske artikler og halvfabrikata i Fluorplast og andre plastmaterialer
Accoat (Kvistgaard) E2	Egeskovvej 2, DK-3490 Kvistgård, Danmark	Udvikling, produktion og salg, herunder rådgivning og service af: Belægninger især Fluorplast (Teflon R) med egenskaber såsom korrosionsbeskyttelse, lav friktion, non-stick effekt samt tekniske artikler og halvfabrikata i Fluorplast og andre plastmaterialer