

This text is a translation from the original Danish document. The original Danish version is attached for reference.

## Aging Test, SPF Standard 2000, performed on black wedges

Attached is our report concerning the aging test based on SPF Standard 2000, edition 1.

The results of the investigation show that the wedges do not show signs of aging after 24 weeks at 90°C. This corresponds to approximately 30 years at an average usage temperature of 30°C, and double that at an average usage temperature of 20°C.

If you would like a more detailed explanation of the results, please feel free to contact the undersigned.

Kind regards, **DTI Plastics Technology** *Anne-Lise Høg Lejre*Academic Engineer

Telephone: 43 50 42 76 (direct)

Telefax: 43 50 72 44

Enclosure: Test Report

Reference is made to the Danish Technological Institute's general terms for commissioned tasks, a copy of which is attached.



Harpun Fasteners ApS Att.: Finn Arildsen Lindholmvej 15 3550 Slangerup 1997.06.16 alh-sfp/eta 320-64354/50

## Ældningstest, SPF Verksnorm 2000, udført på sorte kiler

Vedlagt fremsendes vor rapport vedrørende ældningstest med udgangspunkt i SPF Verksnorm 2000 udgave 1.

Resultatet af undersøgelsen viser, at kilerne ikke viser tegn på ældning efter 24 uger ved 90°C. Dette svarer til ca. 30 år ved en gennemsnitlig brugstemperatur på 30°C og det dobbelte ved en gennemsnitlig brugstemperatur på 20°C.

Onsker De en nærmere uddybning af resultaterne, bedes De venligst kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen DTI Plastteknologi

Anne-less thang Cirl

Anne-Lise Høg Lejre Akademiingeniør

Telefon: 43 50 42 76 (direkte)

Telefax: 43 50 72 44

Bilag: Prøvningsrapport

Der henvises til Dansk Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver, hvoraf et eksemplar vedlægges.