



Prøvningsrapport

Rekvirent

Harpun A/S
Lindholmvej 15
3550 Slangerup

Side: 1 af 2
Antal bilag: 0
Cosign.: *DA*

Prøvning

Belastning af Harpun kile

Prøveemne

En Harpun kile, mærket KR2865, tykkelse 8 mm, 28x65 mm, rød

Kilen er modtaget her den 29. oktober 2014

Prøvningsmetode

Belastning af kilen er udført på følgende måde:

1. Kilen anbragt på betonflise
2. Belastningshastighed 5 mm/min
3. Trykfod, metalplade 100x100x10 mm
4. Registrering af sætning i kilens ved 50-100-150-200-250-300-350-400-450 og 500 kg belastning
5. Udført som enkeltbestemmelse

Prøvningsudstyr

Instron træk-/trykprøvningsmaskine, model 5569, målecelle 50 kN med tilhørende hjælpeudstyr

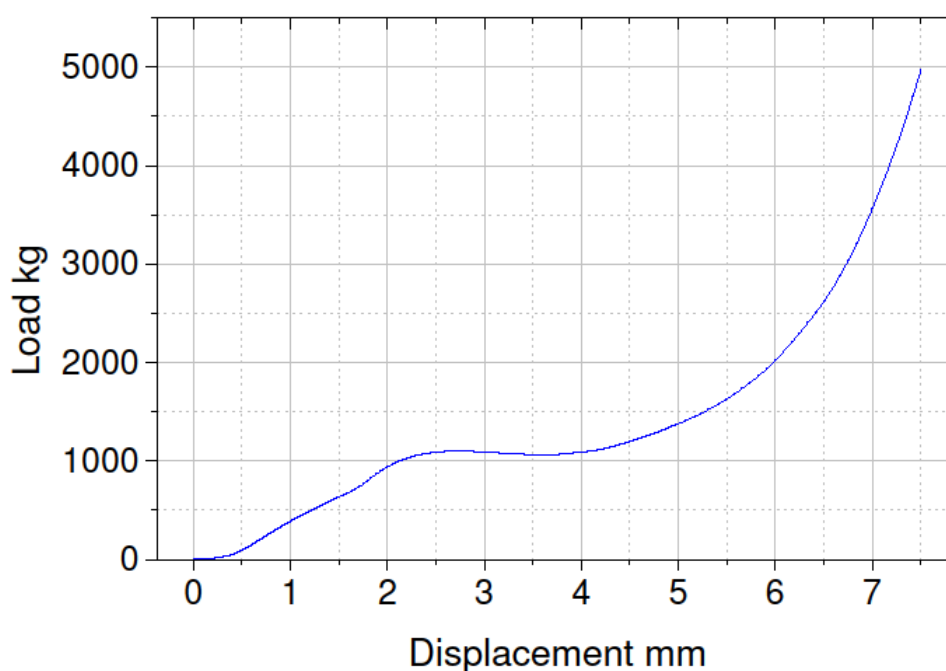
Prøvningsresultat

Prøvningsdato: 29. oktober 2014
Prøvningsbetingelser: 23 °C/50 % RF

Resultatet er vist på side 2.

Harpun kile, mærket KR2865, tykkelse 8 mm, 28x65 mm, rød										
Belastning, kg	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Sætning, mm	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2

Kile KR2865, rød



Attestation

Flemming Gudberg

Flemming Gudbergsen
Laborietekniker
Plastteknologi

Telefon: 72 20 31 24 (direkte)
E-mail: fgu@teknologisk.dk

Vilkår: Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.
Prøvningsrapporten må gengives i sin helhed. Uddrag af rapporten må gengives efter prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse. Teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver vedlægges.