



Prøvningsrapport

Rekvirent

Harpun A/S
Lindholmvej 15
3550 Slangerup

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

Prøvning

Belastning af Harpun justerbrik

Prøveemne

En Harpun justerbrik, HB1610 - hvid

Justerbrikken er modtaget her den 11. marts 2014

Prøvningsmetode

Belastning af justerbrikken er udført på følgende måde:

1. Justerbrik anbragt på betonflise
2. Belastningshastighed 5 mm/min
3. Trykfod, metalplade 100x100x10 mm
4. Registrering af sætning i justerbrikken 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

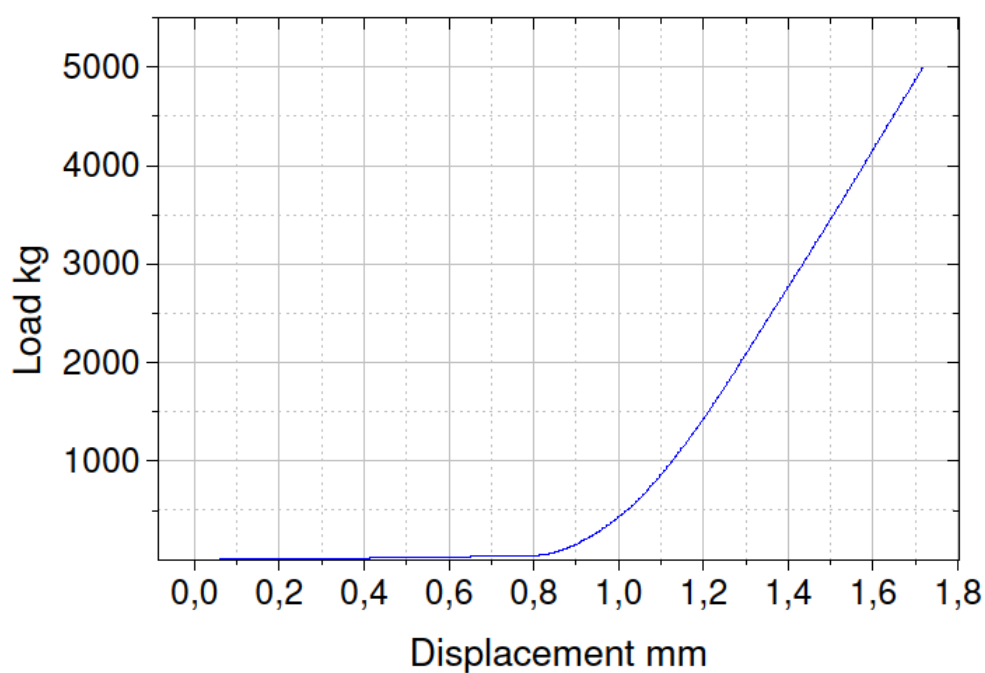
Prøvningsresultat

Prøvningsdato: 11. marts 2014
Prøvningsbetingelser: 23 °C/50 % RF

Resultatet er vist på side 2.

Harpun justerbrik, mærket HB1610 - hvid										
Belastning, kg	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Sætning, mm	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Justerbrik HB1610 - hvid



Attestation

Flemming Gudberg

Flemming Gudberg
Laboratortekniker
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.