



## Prøvningsrapport

Rekvirent

Harpun A/S  
Lindholmvej 15  
3550 Slangerup

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

Prøvning

Belastning af Harpunafstandsklod Quick-Fix

Prøveemne

En Harpunafstandsklod mærke Quick-Fix, HQ1Q tykkelse 10mm, 50x80mm, gul

Afstandsklodsen modtaget den 29. oktober 2014

Prøvningsmetode

Belastning af afstandsklodsen udført på følgende måde:

1. Afstandsklodsen bragt på betone
2. Belastningshastighed 5 mm/min
3. Trykfod, metalplade 100x100mm
4. Registrering af afstandsklod ved 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 og 5000 kg belastning
5. Udført som enkeltbestemmelse

Prøvningsudstyr

Instron træktrykprøvningsmaskine, model 5569, målecelle med tilhørende hjælpeudstyr

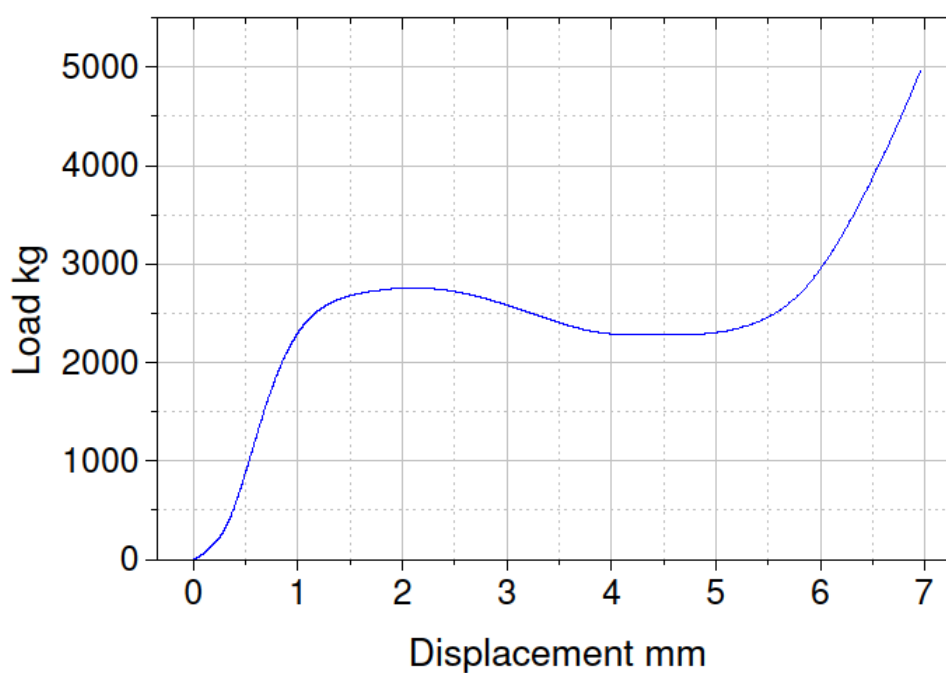
Prøvningsresultat

Prøvningsdato: 29. oktober 2014  
Prøvningsbetingelser: 25°C RF

Resultatet er vist på side 2.

Harpunafstandsklods, mærket Quick Fix, HQ10, tykkelse 10mm, 50x80mm, gul										
Belastning kg	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Sætning, mm	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4

Quick - Fix, HQ10, gul



Attestation

*Flemming Gudberg*

Flemming Gudberg  
Laborietekniker  
Plastteknologi

Telefon: 72 23 24 (direkte)  
E-mail: fg@teknologisk.dk

Vilkår: Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.  
Prøvningsrapporten må gengives i sin helhed. Uddrag af rapporten må gengives efter prøvningslabor  
godkendelses- teknologisk Instituts almindelige vilkår for rekvirerede opgaver vedlægges.