



LoCa A/S
Vordingborgvej 169
4682 Tureby

Ordre nr. 676530-1
Side 1 af 1
Bilag 2
Initialer laha/prni/hbs

Gregersensvej
DK-2630 Taastrup
Telefon 72 20 20 00
Telefax 72 20 20 19

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Test Report

Materiale: Model: Knax knage

Type:	Fjeder
-------	--------

Udtagning: Materialet er udtaget af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut den 02-02-2016.

Metode: Se Bilag 1

Periode: Prøvningen blev udført fra 02-02-2016 til 31-03-2016.

Resultat: Knax knagen blev udsat for 1.7 mio. sammenfoldninger uden skade eller tegn på begyndende skade.

Individuelle resultater fremgår af Bilag 1.

Opbevaring: Prøvematerialet vil blive destrueret efter 1 måned, hvis ikke andet er aftalt skriftligt.

Vilkår: Prøvningen gælder kun for det prøvede materiale. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

24-08-2016, Teknologisk Institut, Træ & Miljø, Taastrup

Lars Jeffers-Hansen
Prøvningsansvarlig

Per A. Nielsen
Medlæser

Ordre nr. 676530-1
Bilag 1
Sider 1 of 1
Initialer laha/prni/hbs

Prøvning af model: Knax knage

Holdbarhed af foldbar knage

Den foldbare knage er udført i ekstruderet aluminium og monteret på et glidestykke i ekstruderet aluminium med et midterstykke udført i træ. Knagen er udstyret med en fjeder. Størrelsen på fjedertråden er \varnothing 0.55 mm.

Metode

Knagen blev åbnet til "åben stop" og blev sluppet, hvorefter knagen ved egen kraft blev lukket mod "lukket stop". Det ovennævnte er 1 test cykel.

Prøvningsresultat

Knage og fjeder var efter 1.7 mio. cykler uden skade eller tegn på begyndende skade.

