

Prøvningsrapport

Rapport nr.:919015-4



TEKNOLOGISK
INSTITUT

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

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

Side 1 af 1
Jju/jha/hbs
919015
Antal bilag: 2

Rekvirent: Four Design A/S
Faaborgvej 14
DK-5854 Gislev

Emne: Model: FourSure®88 med plastskaal og kromstel
FourSure®11 med plastskaal og indersidepolstring. Kromstel og returnmekanisme.
FourSure®11 kun stel (malet) med hjul. Stellet dækker alle de andre produkter angivet i denne rapport.
FourReal® alle borde. Krom stel, laminat bordplade.

Udtagning: Prøvematerialet er udtaget/fremsendt af rekvirenten og modtaget på Teknologisk Institut 16-10-2020.

Metode: Varmeprovning

Periode: Prøvningen er gennemført i perioden 16-10-2020 til 26-10-2020

Resultat: Enkeltresultater fremgår af bilag 1 og 2.

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

Vilkår: Prøvningen er udført akkrediteret i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet skriftligt har godkendt uddraget.

Dato/sted: 26-10-2020, Teknologisk Institut, Træ og Biomaterialer, Taastrup

Underskrifter: Prøvningsansvarlig

Medunderskriver



Rapport nr.: 919015-4
Bilag: 1
Side: 1 of 1
Initialer: jju/jha/hbs

Varmeprovning

Møblerne blev varmet op til 65° i 4 dage.

Efter varmetesten blev møbeldelene inspiceret visuelt.

Bevægelige dele:	Bestod
Deformation (ingen deformation):	Bestod
Pulverlakeret stel:	Bestod

Ingen kommentarer

Rapport nr.: 919015-4
Bilag: 2
Side: 1 of 1
Initialer: jju/jha/hbs

Varmeprovning

Fotos

