

# Prøvningsrapport



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

Gregersensvej  
DK-2630 Taastrup  
+45 72 20 20 00  
Info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

30. januar 2017  
Opgave nr.: 736766

Side 1 af 1  
Antal bilag: 0  
Init.: afr/  
Cosign.: FGU

**Rekvirent:** René Holde  
Profile A/S  
Skånevej 2  
DK-6230 Rødekro

**Emne:** Nibra metallic ædelengoberet tagsten

**Udtagning:** Prøven er modtaget her den 9. december 2016

**Periode:** Prøvningen er gennemført den 24. januar 2017

**Procedure:** DS/EN ISO 2813, 2014 Malinger og lakker – Bestemmelse af glansværdi ved 20°, 60° og 85°

**Udstyr:** BYK Gardner mikro-tri-gloss. Cat. Nr. 4522, serie nr. 9118659

**Resultat:**

Glansværdi, 60° vinkel	
Enkeltmålinger	Gennemsnit
15-13-12-10-15-15-14-11-11-13	13

**Opbevaring:** Ifølge almindelige vilkår for rekvirerede opgaver

**Bemærkninger:** Ingen

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

**Sted:** Teknologisk Institut, Taastrup, Plastteknologi

**Underskrift:**

Anni Friis  
Kemotekniker

Mobil: +45 72 20 31 23  
Mail: afr@teknologisk.dk