

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: Nelskamp gul engoberet tagsten

Udtagning: Prøven er modtaget her den 9. december 2016

Periode: Prøvningen er gennemført den 24. januar 2017

Procedure: DS/EN ISO 2813, 2014 Maling 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
4-4-3-3-3-3	3

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