From: Bernardo Bordini

To: Luc-Rene Oberli; Nicolas Bourcey
Cc: Paolo Ferracin; Juan Carlos Perez
Subject: Re: Cycle de réaction MQXFS-102
Date: 10 November 2014 16:03:38

Dear Nicolas,

Since this is a reduced-tin wire, we have decided to increase the temperature to 665C.

The heat treatment will be then the following:

48h/210C + 48h/400C + **50h/665C**

Best Regards, Bernardo

From: Luc-Rene Oberli < Luc-Rene. Oberli@cern.ch >

Date: Friday, November 7, 2014 1:40 PM

To: Nicolas Bourcey < <u>Nicolas.Bourcey@cern.ch</u>>, Bernardo Bordini < <u>bernardo.bordini@cern.ch</u>> **Cc:** Paolo Ferracin < <u>paolo.ferracin@cern.ch</u>>, Juan Carlos Perez < <u>Juan.Carlos.Perez@cern.ch</u>>

Subject: RE: Cycle de réaction MQXFS-102

Bonjour Nicolas,

Le cycle de réaction pour le câble H16OC0152B est le suivant :

48h/210C + 48h/400C + **50h/640C** avec une rampe de 25C/h pour arriver à 210 C et ensuite des rampes de 50C/h entre les paliers suivants.

Luc

From: Nicolas Bourcey

Sent: 07 November 2014 12:14
To: Luc-Rene Oberli; Bernardo Bordini
Cc: Paolo Ferracin; Juan Carlos Perez
Subject: Cycle de réaction MQXFS-102

Bonjour Luc, Bernardo,

Pouvez-vous m'envoyer le cycle de réaction pour MQXFS-102 avec câble H16OC0152B.

Merci

Nicolas