From: Bernardo Bordini

To:Nicolas Bourcey; Angelo BonasiaSubject:Re: Echantillons et cycle 11T-115Date:15 September 2015 16:16:44

Hi Nicolas and Angelo

Here is the heat treatment

72 hrs at 210 °C, 48 hrs at 400 °C, 50 hrs at 665 °C

Ramp up: 25 C/hr to 210 C then 50C/hr

Regards, Bernardo

Bernardo Bordini TE-MSC-SCD

CERN (European Organization for Nuclear Research)

CH-1211 Geneva 23, Switzerland

Phone: +41 22 767 3049 Fax: +41 22 767 6300 http://www.cern.ch

From: Nicolas Bourcey < Nicolas. Bourcey@cern.ch >

Date: Monday, September 14, 2015 8:16 AM

To: Angelo Bonasia < Angelo.Bonasia@cern.ch >, Bernardo Bordini < bernardo.bordini@cern.ch >

Subject: Echantillons et cycle 11T-115

Salut Angelo,

Peux-tu me fournir les échantillons pour la réaction de la bobine 11T-115 stp?

Réf câble: H150C0186A

Bernardo, peux-tu me donner le cycle de réaction stp?

Merci d'avance et bonne journée Nicolas



Nicolas BOURCEY TE-MSC-MDT Magnet Design & Technology Section

CH-1211 Geneve 23 Tel: +41 76 487 3532 Fax: +41 22 766 8997