From: Bernardo Bordini
To: Angelo Bonasia
Cc: Nicolas Bourcey

Subject: Re: Vamas MQXFS et RMC Date: 11 June 2015 16:09:36

Ciao Angelo,

120h @ 610°C + 140h @ 630°C

Ramp 50C/h

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: Angelo Bonasia < Angelo.Bonasia@cern.ch >

Date: Wednesday, June 10, 2015 2:43 PM

To: Bernardo Bordini < bernardo.bordini@cern.ch > **Cc:** Nicolas Bourcey < Nicolas.Bourcey@cern.ch >

Subject: RE: Vamas MQXFS et RMC

Ciao Bernardo,

Tu peux me donner le traitement thermique pour le câble H16EC0188B PIT 0.85 mm. Il s'agit de l'aimant MQXFS-202

Merci

Angelo

From: Bernardo Bordini Sent: 28 May 2015 18:02

To: Angelo Bonasia **Cc:** Nicolas Bourcey

Subject: Re: Vamas MQXFS et RMC

Hi Angelo,

Here is the heat treatment

120h @ 610°C + 140h @ 630°C

Ramp 50C/h

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: Angelo Bonasia < Angelo.Bonasia@cern.ch >

Date: Thursday, May 28, 2015 5:29 PM

To: Bernardo Bordini < bernardo.bordini@cern.ch > **Cc:** Nicolas Bourcey < Nicolas.Bourcey@cern.ch >

Subject: RE: Vamas MQXFS et RMC

Bernardo,

Tu peux me donner le traitement thermique pour le câble H16EC0188A PIT 0.85 mm. Il s'agit de l'aimant MQXFS-201

Merci

Angelo

From: Nicolas Bourcey
Sent: 26 May 2015 12:43
To: Angelo Bonasia
Cc: Bernardo Bordini

Subject: Vamas MQXFS et RMC

Salut Angelo,

Peux-tu me préparer les vamas et échantillons RRR pour les bobines suivantes :

MQXFS-201, câble H16EC0188A MQXFS-202, câble H16EC0188B RMC-201, cable H18EC0187A RMC-202, cable H18EC0187B

J'ai besoin des échantillons pour MQXFS-201 dès que possible.

Pour les autres, c'est moins urgent.

Merci d'avance et bon WE Nicolas



Nicolas BOURCEY TE-MSC-MDT Magnet Design & Technology Section CH-1211 Geneve 23

Tel: +41 76 487 3532 Fax: +41 22 766 8997