

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-MS-C-MDT

Magnet Design & Technology Section

CH-1211 Geneve 23

Tel: +41 76 487 3532

Fax: +41 22 766 8997