



LCIE

1 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

2 Appareil ou système de protection ou composant destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)

3 Numéro de notification **LCIE 01 ATEX Q 8013**

4 Appareil ou système de protection ou composant listé dans l'annexe incluse à cette notification.

5 Demandeur **ABB Oy Motors**
Adresse **Strömbergin Puistotie 5A**
65100 Vaasa
Finland

6 Fabricant **ABB Oy Motors**
Adresse **Strömbergin Puistotie 5A**
65100 Vaasa Finland

ABB Sp. z.o.o.
Ul. Placydowska 27
95-070 Aleksandrow Lodzki – Pologne

Abb Logistics Center Europe GmbH
Bräukerweg 132 - Allemagne

7 Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, notifie au demandeur que le fabricant a un système d'assurance qualité de production qui satisfait à l'annexe IV de la directive.

8 Le système d'assurance qualité de production garantit la conformité de l'équipement ou du système de protection ou du composant pour le(s) type(s) décrit(s) en annexe. L'équipement ou le système de protection ou le composant peut être placé sur le marché et mis en service, s'il est installé correctement et maintenu en état pour l'utilisation prévue.

9 Cette notification est fondée sur le rapport d'audit N° 102871-604308.

Ce document est **valable du 24 novembre 2010 au 23 novembre 2013.**

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'annexe IV. Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.

10 Le numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production doit être porté sur l'appareil, système de protection ou composant conformément aux exigences de la directive 94/9/CE.

1 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

2 **Equipment or protective system or component** Intended for use in Potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 Notification number **LCIE 01 ATEX Q 8013**

4 Equipment or protective system or component as listed in the schedule attached to this notification.

5 Applicant **ABB Oy Motors**
Address **Strömbergin Puistotie 5A**
65100 Vaasa
Finland

6 Manufacturer **ABB Oy Motors**
Address **Strömbergin Puistotie 5A**
65100 Vaasa Finland

ABB Sp. z.o.o.
Ul. Placydowska 27
95-070 Aleksandrow Lodzki – Pologne

Abb Logistics Center Europe GmbH
Bräukerweg 132 - Allemagne

7 LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies to annex IV of the directive.

8 The production quality assurance guarantees conformity of the equipment or protective system or component with the type(s) described in the Schedule. The equipment or protective system or component can be placed on the market and put into service if properly installed and maintained for its intended use.

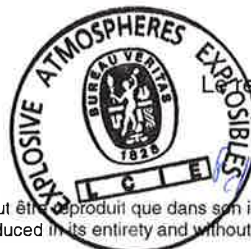
9 This notification is based upon audit report N° 102871-604308.

This document is **valid from November 24th, 2010 to November 23rd, 2013.**

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of annex IV. Maintenance of this notification is subject of the yearly assessments.

10 The LCIE identification number 0081 identifying the notified body involved in the production control stages shall be affixed on the equipment, protective system or component according to the requirements of the directive 94/9/EC.

Fontenay-aux-Roses, le 02 décembre 2010



Le responsable de certification ATEX
ATEX Certification Manager

Michel EQUI

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

11 ANNEXE
11 SCHEDULE
12 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION
12 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION
LCIE 01 ATEX Q 8013
LCIE 01 ATEX Q 8013
13 Liste des attestations d'examen CE de type couvertes
13 List of EC type examination certificates covered

Item	Produit	Product	Protection mode	Certificate
1	Moteur M2BA 200	Motor M2BA 200	e, tD	LCIE 98 ATEX 6015
2	Moteur M2BA 225	Motor M2BA 225	e, tD	LCIE 98 ATEX 6016
3	Moteur M2BA 250	Motor M2BA 250	e, tD	LCIE 98 ATEX 6017
4	Moteur M2BA 160-280	Motor M2BA 160-280	tD	LCIE 99 ATEX 6008
5	Moteur M2JA/KA 280	Motor M2JA/KA 280	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6009
6	Moteur M2JA/KA/BA 132	Motor M2JA/KA/BA 132	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6010
7	Moteur M2JA/KA 160	Motor M2JA/KA 160	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6018
8	Moteur M2JA/KA 80	Motor M2JA/KA 80	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6019
9	Moteur M2JA/KA 90	Motor M2JA/KA 90	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6020
10	Moteur M2JA/KA 315	Motor M2JA/KA 315	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6021
11	Moteur M2JA/KA 100/112	Motor M2JA/KA 100/112	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6022
12	Moteur M2JA/KA 180	Motor M2JA/KA 180	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6023
13	Moteur M2JA/KA 200	Motor M2JA/KA 200	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6024
14	Moteur M2JA/KA 225	Motor M2JA/KA 225	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6025
15	Moteur M2JA/KA 250	Motor M2JA/KA 250	d, de, tD	LCIE 99 ATEX 6026
16	Moteur M2BA 71-132	Motor M2BA 71-132	tD	LCIE 00 ATEX 6007
17	Moteur M3JP/KP 160	Motor M3JP/KP 160	d, de, tD	LCIE 00 ATEX 6023
18	Moteur M3JP/KP 200	Motor M3JP/KP 200	d, de, tD	LCIE 00 ATEX 6027
19	Moteur M3JP/KP 180	Motor M3JP/KP 180	d, de, tD	LCIE 00 ATEX 6028
20	Moteur M3JP/KP 225	Motor M3JP/KP 225	d, de, tD	LCIE 00 ATEX 6029
21	Moteur M3JP/KP 250	Motor M3JP/KP 250	d, de, tD	LCIE 00 ATEX 6030
22	Moteur M3GP 160-250	Motor M3GP 160-250	tD	LCIE 00 ATEX 6032

(8) Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification
 The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

11 ANNEXE
11 SCHEDULE
12 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION
12 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION
LCIE 01 ATEX Q 8013
LCIE 01 ATEX Q 8013
13 Liste des attestations d'examen CE de type couvertes
13 List of EC type examination certificates covered

Item	Produit	Product	Protection mode	Certificate
23	Moteur M3HP 180	Motor M3HP 180	e	LCIE 01 ATEX 6021
24	Moteur M3HP 200	Motor M3HP 200	e	LCIE 01 ATEX 6022
25	Moteur M3HP 225	Motor M3HP 225	e	LCIE 01 ATEX 6023
26	Moteur M3HP250	Motor M3HP250	e	LCIE 01 ATEX 6024
27	Moteur M3JP/KP 280	Motor M3JP/KP 280	d, de, tD	LCIE 01 ATEX 6078
28	Moteur M3JP/KP 315	Motor M3JP/KP 315	d, de, tD	LCIE 01 ATEX 6079
29	Moteur M3GP 315	Motor M3GP 315	tD	LCIE 02 ATEX 6028
30	Moteur M3HP 280	Motor M3HP 280	e	LCIE 02 ATEX 6071
31	Moteur M3HP 315	Motor M3HP 315	e	LCIE 02 ATEX 6072
32	Moteur M2JA/KA 400	Motor M2JA/KA 400	d, de	LCIE 02 ATEX 6156
33	Moteur M2JA/KA 355-400M	Motor M2JA/KA 355-400M	d, de	LCIE 02 ATEX 6193
34	Moteur M3GP 355	Motor M3GP 355	tD	LCIE 02 ATEX 6195
35	Moteur M3HP 355	Motor M3HP 355	e,tD	LCIE 03 ATEX 6022
36	Moteur M3JP/KP 355	Motor M3JP/KP 355	d, de	LCIE 03 ATEX 6060
37	Moteur M3GP 400	Motor M3GP 400	tD	LCIE 03 ATEX 6456
38	Moteur M3HP400	Motor M3HP400	e	LCIE 04 ATEX 6013
39	Moteur M3JP/KP 132	Motor M3JP/KP 132	d, de	LCIE 04 ATEX 6061
40	Moteur M3JP/KP 400	Motor M3JP/KP 400	d, de	LCIE 04 ATEX 6087
41	Moteur M3GP 132	Motor M3GP 132	tD	LCIE 04 ATEX 6108
42	Moteur M3JP/KP 80	Motor M3JP/KP 80	d, de	LCIE 04 ATEX 6150
43	Moteur M3JP/KP 90	Motor M3JP/KP 90	d, de	LCIE 04 ATEX 6151
44	Moteur M3JP/KP 100/112	Motor M3JP/KP 100/112	d, de	LCIE 04 ATEX 6152

(8) Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.

11 ANNEXE

11 SCHEDULE

12 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

12 PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

LCIE 01 ATEX Q 8013

LCIE 01 ATEX Q 8013

13 Liste des attestations d'examen CE de type couvertes

13 List of EC type examination certificates covered

Item	Produit	Product	Protection mode	Certificate
45	Moteur M3GP 80-112	Motor M3GP 80-112	tD	LCIE 04 ATEX 6153
46	Moteur M3GP 72-250	Motor M3GP 72-250	tD	LCIE 05 ATEX 6160
47	Moteur M3HP 80-90	Motor M3HP 80-90	e	LCIE 06 ATEX 6047
48	Moteur M3HP 100/112	Motor M3HP 100/112	e	LCIE 06 ATEX 6048
49	Moteur M3HP 132	Motor M3HP 132	e	LCIE 06 ATEX 6049
50	Moteur M3GP 450	Motor M3GP 450	tD	LCIE 06 ATEX 6088
51	Moteur M3GP 80-400	Motor M3GP 80-400	tD	LCIE 06 ATEX 6089
52	Moteur M3JP/KP 160 Gen H	Motor M3JP/KP 160 Gen H	d, de, tD	LCIE 09 ATEX 3004 X
53	Moteur M3JP/KP 180 Gen H	Motor M3JP/KP 180 Gen H	d, de, tD	LCIE 09 ATEX 3005 X
54	Moteur M3GP 160, 180 Gen H	Motor M3GP 160, 180 Gen H	tD	LCIE 09 ATEX 3016
55	Moteur M3HP 160 Gen H	Motor M3HP 160 Gen H	e	LCIE 09 ATEX 3022
56	Moteur M3HP 180 Gen H	Motor M3HP 180 Gen H	e	LCIE 09 ATEX 3023
57	Moteur M3JP400/M3KP400	Motor M3JP400/M3KP400	d, de	LCIE 10 ATEX 3004 X

Date	Modification	Rev.

(8) Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.