





LCIE



- | | |
|--|--|
| <p>13 ANNEXE</p> <p>14 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</p> <p>LCIE 08 ATEX 6073 X</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL OU DU SYSTEME DE PROTECTION</p> <p>Contrôleur et limiteur de température
Type : 27-6CA2-24112000 et 27-6CC2-14112000</p> <p>Contrôleur et limiteur de température antidéflagrant avec une enveloppe en alliage d'aluminium et avec un volume interne libre voisin de 370 cm³.</p> <p><u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés :</u>
Paramètres maximaux pour le contrôleur: 480Vac, 22A
Paramètres maximaux pour le limiteur: 480Vac, 15A; 250Vac, 16A</p> <p><u>Le marquage doit être :</u>
BARTEC
Adresse :
Type : 27-6CA2-24112000 ou 27-6CC2-14112000
N° de fabrication :
Année de fabrication :
 II 2 G D
Exd IIC T6
Ex tD A21 IP 6X T80°C</p> <p>AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION
LCIE 08 ATEX 6073 X</p> <p>L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concerne.</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS
Dossier de certification N° TF_2008-03-05 du 05/03/2008.
Ce document comprend 3 rubriques (14 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE
Couvertes par les normes listées au point 9.</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Neant</p> | <p>13 ANHANG</p> <p>14 EG-Baumusterprüfbescheinigung</p> <p>LCIE 08 ATEX 6073 X</p> <p>15 BESCHREIBUNG DES GERÄTS ODER SCHUTZSYSTEMS</p> <p>Temperaturregler- und -begrenzeinheit
Typ: 27-6CA2-24112000 und 27-6CC2-14112000</p> <p>Explosionssgeschützte Temperaturregler- und -begrenzeinheit, die in einem Aluminiumgehäuse untergebracht ist. Das freie Volumen des Gehäuses beträgt ca. 370 cm³.</p> <p><u>Spezifische Parameter der betreffenden Schutzart(en):</u>
Maximale Werte des Reglers: 480Vac, 22A
Maximale Werte des Begrenzers: 480Vac, 15A; 250Vac, 16A</p> <p><u>Die Kennzeichnung muss enthalten :</u>
BARTEC
Adresse :
Typ: 27-6CA2-24112000 oder 27-6CC2-14112000
Seriennummer:
Baujahr:
 II 2 G D
Exd IIC T6
Ex tD A21 IP 6X T80°C</p> <p>WARNUNG – NICHT UNTER SPANNUNG ÖFFNEN
LCIE 08 ATEX 6073 X</p> <p>Das Gerät muss darüber hinaus die durch die angewendeten Normen vorgesehenen Kennzeichnungen tragen.</p> <p>16 BESCHREIBENDE DOKUMENTE
Zertifizierungsdatei Nr. TF_2008-03-05 vom 05.03.2008
Diese Datei besteht aus 3 Teilen (14 Seiten).</p> <p>17 BESONDERE BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C</p> <p>18 GRUNDLEGENDE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSANFORDERUNGEN
Abgedeckt durch die Normen gemäß Punkt 9.</p> <p>19 STÜCKPRÜFUNGEN UND TESTS
Keine</p> |
|--|--|



L C I E

1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

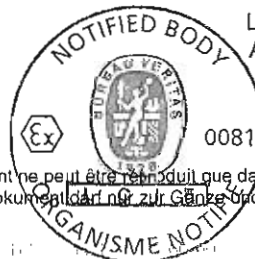
- 2 **Appareil ou système de protection** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)
- 3 Numéro de l'attestation d'examen CE de type
LCIE 08 ATEX 6073 X
- 4 Appareil ou système de protection :
Contrôleur et limiteur de température
Type : 27-6CA2-24112000 et 27-6CC2-14112000
- 5 Demandeur : Bartec GmbH
Adresse : Max Eyth-Str. 16
97980 Bad Mergentheim -Allemagne
- 6 Fabricant : Bartec GmbH
Adresse : Max Eyth-Str. 16
97980 Bad Mergentheim - Allemagne
- 7 Cet appareil ou système de protection et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.
- 8 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, certifie que cet appareil ou système de protection est conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé pour la conception et la construction d'appareils et de systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive. Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 81481-571072.
- 9 Le respect des exigences essentielles de sécurité et de santé est assuré par la conformité à :
- EN 60079-0 (2004) -EN 60079-1 (2004)
- EN 61241-0 (2006) -EN 61241-1 (2004)
- 10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil ou système de protection est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de la présente attestation.
- 11 Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement la conception et la construction de l'appareil ou du système de protection spécifié, conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE. Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil ou du système de protection. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.
- 12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection doit comporter les informations détaillées au point 15.

Fontenay-aux-Roses, le 17 juin 2008

1 EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

- 2 **Gerät oder Schutzsystem** zum bestimmungsgemäßen Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (**Richtlinie 94/9/EG**)
- 3 Nummer der EG-Baumusterprüfbescheinigung
LCIE 08 ATEX 6073 X
- 4 Gerät oder Schutzsystem :
Temperaturregler- und -begrenzeinheit
Typ : 27-6CA2-24112000 und 27-6CC2-14112000
- 5 Antragsteller : Bartec GmbH
Adresse : Max Eyth-Str. 16
97980 Bad Mergentheim - Deutschland
- 6 Hersteller : Bartec GmbH
Adresse : Max Eyth-Str. 16
97980 Bad Mergentheim - Deutschland
- 7 Die Bauart des Gerätes oder Schutzsystems sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- 8 LCIE als Benannte Stelle mit der Nummer 0081 gemäß Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 23. März 1994, bescheinigt, dass dieses Gerät oder Schutzsystem die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich Konzeption und Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen einhält, die in Anhang II der Richtlinie genannt werden. Die Prüfungs- und Testergebnisse sind im vertraulichen Bericht Nr. 81481-571072 festgehalten.
- 9 Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:
- EN 60079-0 (2004) -EN 60079-1 (2004)
- EN 61241-0 (2006) -EN 61241-1 (2004)
- 10 Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- 11 Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und den Aufbau des festgelegten Gerätes oder Schutzsystems in Übereinstimmung mit Anhang II der Richtlinie 94/9/EG. Weitere Bestimmungen der Richtlinie beziehen sich auf den Herstellungsprozess und Vertrieb dieses Gerätes oder Schutzsystems. Diese sind durch das Zertifikat nicht abgedeckt.
- 12 Die Kennzeichnung des Gerätes oder Schutzsystems muss die unter Punkt 15 beschriebenen Informationen enthalten.

Le responsable de certification ATEX
ATEX Zertifizierungsverantwortlicher



Henry CERVELLO

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
Die Haftung der LCIE bezieht sich nur auf den französischen Text. Dieses Dokument darf nicht zur Gänze und ohne Änderungen reproduziert werden.