

نص رقم ت.ع 008 لسنة 2017

بتاريخ 2017.02.07

مساندة مصالح أخرى

إن وزير الصناعة والتجارة،

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى القانون عدد 117 لسنة 1992 المؤرخ في 7 ديسمبر
1992 المتعلق بحماية المستهلك،

وعلى القانون عدد 70 لسنة 1994 المؤرخ في 20 جوان
1994 المتعلق بإحداث نظام وطني لاعتماد هيئات تقييم المطابقة
كما تم تنقيحه وإتمامه بالقانون عدد 92 لسنة 2005 المؤرخ في
3 أكتوبر 2005،

وعلى القانون عدد 41 لسنة 1996 المؤرخ في 10 جوان
1996 المتعلق بالنفايات وبمراقبة التصرف فيها وإزالتها، كما تم
تنقيحه وإتمامه بالقانون عدد 14 لسنة 2001 المؤرخ في 30
جانفي 2001 المتعلق بتبسيط الإجراءات الإدارية الخاصة
بالتراخيص المسلمة من طرف وزارة البيئة والتهيئة الترابية في
المجالات الراجعة لها بالنظر،

وعلى القانون عدد 40 لسنة 1999 المؤرخ في 10 ماي
1999 المتعلق بالمتروولوجيا القانونية كما تم تنقيحه وإتمامه
بالقانون عدد 12 لسنة 2008 المؤرخ في 11 فيفري 2008،

وعلى القانون عدد 38 لسنة 2009 المؤرخ في 30 جوان
2009 المتعلق بالنظام الوطني للتقييس كما تم تنقيحه بالقانون
عدد 16 لسنة 2016 المؤرخ في 3 مارس 2016،

وعلى القانون عدد 36 لسنة 2015 المؤرخ في 15 سبتمبر
2015 المتعلق بإعادة تنظيم المنافسة والأسعار،

وعلى الأمر عدد 1744 لسنة 1994 المؤرخ في 29 أوت
1994 المتعلق بضبط طرق المراقبة الفنية عند التوريد والتصدير
والمصالح المؤهلة للقيام بهذه المراقبة كما تم تنقيحه بالنصوص
اللاحقة وخاصة الأمر عدد 1684 لسنة 2010 المؤرخ في 5
جويلية 2010،

وعلى الأمر عدد 916 لسنة 1995 المؤرخ في 22 ماي
1995 المتعلق بضبط مشمولات وزارة الصناعة كما تم تنقيحه
وإتمامه بالنصوص اللاحقة وخاصة الأمر الحكومي عدد 294
لسنة 2016 المؤرخ في 9 مارس 2016،

وعلى الأمر عدد 2339 لسنة 2000 المؤرخ في 10 أكتوبر
2000 المتعلق بضبط قائمة النفايات الخطرة،

قرار من وزير الصناعة والتجارة مؤرخ في 14 نوفمبر 2016 يتعلق
ببطاريات مراكم بدء التشغيل الرصاصية.

رائد رسمي عدد 03 بتاريخ 2017.01.10
إيداع قانوني بتاريخ 11. 2017.01.

وعلى الأمر عدد 2965 لسنة 2001 المؤرخ في 20 ديسمبر
2001 المتعلق بضبط مشمولات وزارة التجارة،

وعلى الأمر عدد 3395 لسنة 2005 المؤرخ في 26 ديسمبر
2005 المتعلق بضبط شروط وطرق جمع المراكم والحاشدات
المستعملة،

وعلى الأمر الرئاسي عدد 107 لسنة 2016 المؤرخ في 27
أوت 2016 المتعلق بتسمية رئيس الحكومة وأعضائها،

وعلى قرار وزير الاقتصاد الوطني المؤرخ في 14 ديسمبر
1987 المتعلق بالمصادقة على المواصفات التونسية المتعلقة
ببطاريات مراكم بدء التشغيل الرصاصية كما تم تنقيحه وإتمامه
بقرار وزير الاقتصاد الوطني المؤرخ في 15 ماي 1992،

وعلى قرار وزير الاقتصاد الوطني المؤرخ في 18 سبتمبر
1993 المتعلق بضبط طرق أخذ العينات المنصوص عليها
بالقانون عدد 117 لسنة 1992 المؤرخ في 7 ديسمبر 1992
المتعلق بحماية المستهلك كما تم تنقيحه بقرار وزير السياحة
والتجارة والصناعات التقليدية المؤرخ في 21 جويلية 2003.
قرر ما يلي :

الفصل الأول - تنطبق مقتضيات هذا القرار على بطاريات المراكم
الرصاصية ذات جهد اسمي 12 فولت، المستعملة أساسا كمصدر
طاقة لبدء تشغيل محركات الاحتراق الداخلي، وكذلك للإشارة
وللمعدات التابعة للمركبات المجهزة بمحركات الاحتراق الداخلي.

يسمى هذا النوع من البطارية "بطارية بدء التشغيل".

الفصل 2 - تحدد ثلاثة أصناف من البطاريات بدء التشغيل
وذلك حسب استخدامها :

الصنف "أ" : بطاريات لتطبيق بدء التشغيل ذات قدرة على
التدوير ومقاومة ميكانيكية عادية.

الصنف "ب" : بطاريات لتطبيق بدء التشغيل ذات قدرة
ومتطلبات على التدوير و/أو مقاومة ميكانيكية عالية.

الصنف "ج" : بطاريات لتطبيق بدء التشغيل تعمل في حرارة
عالية.

الفصل 3 - تتم تسمية البطاريات حسب نوعيتها كما يلي :

- بطارية بدء التشغيل ذو مركم مفتوح (ذو إلكتروليت سائب) :
المركم المفتوح هو مولد ثانوي له غطاء ذو فتحة أو أكثر تسمح
بإخراج الغازات الناتجة.

. في حالة وسم القطبية السالبة، يكون ذلك على شكل الرمز
"- " على السطح العلوي للطرف السالب أو على الغطاء في مكان
مجاور لهذا الطرف،

. يمكن أن تكون رموز القطبية إما بارزة أو مجوفة بقياس
(0.1±0.4) مم. وتضبط هذه الأبعاد بالملحق عدد 2 بالترجمة
الفرنسية لهذا القرار.

الفصل 7 . يجب أن تستجيب بطاريات بدء التشغيل
للمتطلبات المنصوص عليها بالملحق عدد 3 بالترجمة الفرنسية
لهذا القرار المتعلقة بالخصائص الوظيفية التالية :

. الخصائص الكهربائية : قدرة بدء التشغيل والقدرة وقابلية
الشحن والاحتفاظ بالشحن والتحمل واستهلاك المياه،

. الخصائص الميكانيكية : مقاومة الاهتزاز والاحتفاظ
بالإلكترونيات.

الفصل 8 . تجرى التجارب وجوبا على بطاريات جديدة.
ويقصد ببطارية جديدة :

. بالنسبة للبطاريات المشحونة بالسوائل، البطاريات التي لا
يتجاوز عمرها ثلاثون يوما ابتداء من تاريخ التسليم المحدد من
قبل المصنع.

. بالنسبة للبطاريات المشحونة الجافة أو ذات الشحن
المحفوظ، البطاريات التي لا يتجاوز عمرها ستون يوما ابتداء من
تاريخ التسليم المحدد من قبل المصنع.

الفصل 9 . تقع معاينة المخالفات لأحكام هذا القرار وتتبعها
وزجرها طبقا للتشريع الجاري به العمل.

الفصل 10 . تلغى جميع الأحكام السابقة والمخالفة لهذا القرار
وخاصة أحكام قرار وزير الاقتصاد الوطني المشار إليه أعلاه
المؤرخ في 14 ديسمبر 1987،

الفصل 11 . ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية
التونسية.

تونس في 14 نوفمبر 2016.

وزير الصناعة والتجارة

زياد العذاري

اطلع عليه

رئيس الحكومة

يوسف الشاهد

. بطارية بدء التشغيل ذو مركم عازل ذو صمام (له قدرة على
إعادة دمج الغازات) : المركم العازل ذو صمام هو مولد ثانوي
أقفل في ظروف عادية ولديه جهاز يسمح بإخراج الغازات عندما
يتجاوز الضغط الداخلي حدا معيناً. لا يمكن إضافة الماء
أو الإلكترونيات لهذا المركم. ويكون الإلكترونيات في هذا النوع من
المركم مثبتاً.

الفصل 4 . يجب أن تحمل البطاريات موضوع هذا القرار في
أعلىها أو على إحدى جوانبها الأربعة على الأقل الإرشادات التالية
باللغة العربية أو الفرنسية أو الانجليزية مع إمكانية إضافة لغات أخرى :

. هوية المصنع أو المورد،

. أصناف البطاريات : "أ" أو "ب" أو "ج"،

. الجهد الاسمي : 12 فولت،

. القدرة : سواء قدرة 20 ساعة بحساب أمبير . ساعة، سواء
قدرة احتياطية بحساب الدقيقة،

. التيار الإفراغي الاسمي السريع البارد بحساب الأمبير،

. تأشير السلامة : يجب أن تحمل البطاريات الست علامات

الملونة الميمنة بالملحق عدد 1 بالترجمة الفرنسية لهذا القرار،

. يجب أن تحمل البطاريات العازلة ذات صمام إشارة خاصة
تحذر من فتح البطارية.

يجب أن تحمل بطاريات المركم المفتوحة المنصوص عليها
بالفقرة الأولى من الفصل 3 من هذا القرار المصنفة أو داخل دليل
معلومات إضافية حول استهلاك الماء على النحو التالي : بطارية ذات
استهلاك ماء ضعيف (L) أو ضعيف جدا (VL) أو عادي (N).

يجب أن تحمل البطاريات عبارة "خاضعة للإيداع الإجباري"
وذلك طبقاً للفصل 5 من الأمر عدد 3395 لسنة 2005 المؤرخ
في 26 ديسمبر 2005 المشار إليه أعلاه.

الفصل 5 . يجب أن تحمل البطاريات موضوع هذا القرار
ملصقة إضافية تتضمن الإرشادات التالية باللغة العربية :

. المنتج : بطارية بدء التشغيل،

. هوية المصنع وعنوانه،

. هوية المورد وعنوانه،

. بلد المنشأ.

الفصل 6 . يجب أن يستوفي وسم قطبية الأطراف للبطارية
الشروط التالية :

. وسم القطبية الموجبة على شكل الرمز "+" على السطح
العلوي للطرف الموجب أو على الغطاء في مكان مجاور لهذا
الطرف،