

NF EN 50342-3

January 2009

www.afnor.org

Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients Saga Web.
Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit,
même partielle, sont strictement interdites.

This document is intended for the exclusive and non collective use of Saga Web customers.
All network exploitation, reproduction and re-dissemination, even partial, whatever the form
(hardcopy or other media), is strictly prohibited.



**DOCUMENT PROTÉGÉ
PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans accord formel.

Contacteur :
AFNOR – Norm'Info
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Tél : 01 41 62 76 44
Fax : 01 49 17 92 02
E-mail : norminfo@afnor.org

afnor

Saga Web

For SHANGHAI INTERNAT SCIENCE & TECHNOLOGY CORP L

Client 23437512

Date 10/7/2009 09:51

Diffusé avec l'autorisation de l'éditeur

Distributed under licence of the publisher

norme européenne

NF EN 50342-3

Janvier 2009

norme française

Indice de classement : R 13-503-3

ICS : 29.220.20

Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb

Partie 3 : Système de bornes pour batteries de tension nominale de 36 V

E : Lead-acid starter batteries - Part 3: Terminal system for batteries with 36 V nominal voltage

D : Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 3: Anschlusssystem für Batterien mit 36 V Nennspannung

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 10 décembre 2008 pour prendre effet à compter du 10 janvier 2009.

Correspondance

La norme européenne EN 50342-3:2008 a le statut d'une norme française.

Analyse

Le présent document est applicable aux batteries au plomb d'une tension nominale de 36 V utilisées pour le démarrage, l'éclairage et l'allumage des véhicules de tourisme et des véhicules utilitaires légers. Il spécifie la position, les détails de conception et les dimensions d'un système de bornes de batteries.

dow : 2011-10-01

Descripteurs

Batterie d'accumulateurs, batterie de démarrage, accumulateur au plomb, véhicule routier, dimension, borne électrique, conception, position, marquage, dispositif de protection, contact électrique.

Modifications

Corrections

AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document constitue la version française complète de la norme européenne EN 50342-3:2008.

L'Union Technique de l'Électricité a voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 50342-3, le 5 septembre 2008.

Correspondance entre les documents internationaux cités en référence et les documents CENELEC et/ou français à appliquer

Document international cité en référence	Document correspondant	
	CENELEC (EN ou HD)	français (NF ou UTE)
-	EN 50342-1	NF EN 50342-1 (2006) (R 13-503-1)
CEI 61429	EN 61429	NF EN 61429 (1997) (C 58-300)
-	EN ISO 1043 Série	EN ISO 1043 Série (T 50-050-x)
CEI 60050-482	-	NF C 01-482 (2004)
<p><i>Note : Les documents de la classe C sont en vente à l'Union Technique de l'Électricité – Tour Chantecoq – 5, rue Chantecoq – 92808 Puteaux Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 49 07 62 00 ainsi qu'au service diffusion de l'Association française de normalisation – 11, rue Francis de Pressensé – 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – Tél. : 01 41 62 80 00.</i></p> <p><i>Les documents CEI sont en vente à l'UTE.</i></p> <p><i>Les documents ISO et des classes R et T sont en vente à AFNOR.</i></p>		