

PHYWE Systeme GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Breite 10
D-37079 Göttingen

Telefon +49 (0) 551 604-0
Fax +49 (0) 551 604-107
E-mail info@phywe.de

" Conseil technique pour l'application de la loi CEM sur des appareillages d'enseignement électriques et électroniques (matériel scolaire) " REG TP 322 TE 01.

Les composants élémentaires (Chapitre 3.1.1) sont des éléments électriques ou électroniques passifs ou actifs (par ex. coffret à fiches) et ne tombent pas sous le coup de la loi CEM. Ils ne sont pas contrôlés, ne sont accompagnés d'aucune déclaration de conformité européenne et en règle générale d'aucun marquage CE.

Au chapitre 3.2.2 (Systèmes) et au Chapitre 3.2.3 (Installations), les règlements suivants ont été pris : les systèmes modulaires (4.2.2) et les montages résultant d'unités de montage expérimentaux doivent répondre aux prescriptions de la loi CEM.

Cependant une exception est valable pour les systèmes voire les montages expérimentaux qui ne contiennent que des éléments individuels, exploitables de façon non autonome sous forme d'assortiment d'éléments dans la mesure où ils sont exclusivement fournis à des institutions de recherche, d'enseignement et de formation (instituts, écoles, universités), car on peut dans ces cas-là supposer que l'exécution des expériences se fait sous la surveillance de personnel qualifié (connaissant la CEM) dans les salles spéciales correspondantes et que toutes les mesures nécessaires (par ex. blindage, courts conduits de raccord, courte durée d'exploitation) sont prises afin que le fonctionnement conforme d'autres appareils qui sont exploités hors de cette salle voire du champ électromagnétique direct, ne soit pas entravé.



Remarque

Les systèmes expérimentaux indiqués ne doivent être exploités qu'avec des tensions qui ne sont pas dangereuses au contact, à savoir des tensions < 25 V CA ou < 60 V CC !

Cette preuve de conformité doit être appliquée aux systèmes expérimentaux suivants :

Système modulaire d'écolier SBS

N° d'ident. 05134.10, .20, .66, .77, .88

N° d'ident. 05130.10, .20, .88

Système modulaire magnétique électrique/électronique

N° d'ident. 05136.10, .20, .88

N° d'ident. 05145.88

Système modulaire à fiches de démonstration électrique/électronique

N° d'ident. 13051.77, .88

TESS Physique Set electricite/electronique

N° d'ident. 13281.88 ; 13282.88

TESS Physique El./Electron.

N° d'ident. 05600.88

N° d'ident. 05601.88

Demo Physique electricite/electronique

N° d'ident. 09400.44, .55, .66, .88

N° d'ident. 09401.88

Modèle de moteur

N° d'ident. 07850.10, .20

Kit électromoteur-générateur

N° d'ident. 07880.00

Système générateur de démonstration

N° d'ident. 06550.00 à 06559.00

Plaque enfichable avec bornes 4mm

N° d'ident. 06033.00

TESS Physique Set Optique/Atomique

N° d'ident. 13286.88

TESS Physique Set Énergie renouvelable

N° d'ident. 13287.88