

Fachausschuss Elektrotechnik

der Berufsgenossenschaftlichen Zentrale
für Sicherheit und Gesundheit – BGZ
des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften



BG

Federführung:
Berufsgenossenschaft
der Feinmechanik
und Elektrotechnik

Fachausschuss Elektrotechnik, Postfach 51 05 80, 50941 Köln

UfE GmbH
Joachim-Jungius-Straße 9
18059 Rostock

Ihre Zeichen/Nachricht vom

Unser Zeichen (Bitte stets angeben)

Bearbeiter

☎ (02 21) 37 78-

Datum

UB.010.17

PI/Ow

6312

14.03.2007

Certificat de conformité

Produit : Dispositif de découplage automatique (ENS)
Modèle : ENS 32
Utilisation prévue : Dispositif de découplage automatique non accessible au gestionnaire du réseau de distribution, faisant œuvre d'interface de sécurité entre une installation d'autoproduction d'électricité et le réseau basse tension. Substitut équivalent à un dispositif de découplage accessible à tout moment au gestionnaire du réseau de distribution.

Norme de référence pour les essais:

DIN V VDE V 0126-1-1(2006-02) « Dispositif de découplage automatique entre une installation de production d'électricité en parallèle avec le réseau et le réseau public basse tension »

Aucune surveillance de l'injection de courant continu ni des courants de défaut côté courant continu n'est effectuée, elle devra donc être prévue si nécessaire dans les installations d'autoproduction. Le seuil de déclenchement du saut d'impédance s'adapte en fonction des paramètres du réseau.

Le concept de sécurité du produit ci-dessus est conforme aux exigences de sécurité en vigueur au moment de l'établissement du présent certificat et relatives à l'utilisation prévue précisée.

La validité de ce certificat de conformité expire au plus tard le

31 décembre 2011

- Mehlem -

Responsable de l'organisme
d'essai et de certification