

## Questionnaire sur la conformité

Version 1.2

## Information sur le fabricant :

Entreprise	AEI Power GmbH
Adresse	Uracher Strasse 91
Code postal & localité	D-72555 Metzingen
Personne de contact	Hotline
Téléphone / email	+49 7123 969 202 / service.aei-power@aei.com

## Remarque

Seuls les gridcodes cités ont été contrôlés par le fabricant pour vérifier leur conformité ! En cas de doute, sélectionnez ceux-ci.

Pour les appareils Refusol / Advanced Energy, le gridcode et la langue d'affichage peuvent être réglés indépendamment l'un de l'autre !

**Remarque:** Le changement du gridcode doit impérativement être fait par un technicien de service (dans certains cas aussi possible par télémaintenance)

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: À partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
800R010 (Grauer Deckel, REFU/REFUsol)	10.0	2008	2009	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
800R011 (Grauer Deckel, REFU/REFUsol)	11.0	2008	2009	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
800R012 (Grauer Deckel, REFU/REFUsol)	12.0	2008	2009	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
800R015 (Grauer Deckel, REFU/REFUsol)	15.0	2008	2009	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: A partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
802R008 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	8.3	2009	2013	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
802R010 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol => Baugleich zu Siemens PVM 10)	10.0	2009	2013	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
802R013 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol => Baugleich zu Siemens PVM 13)	12.4	2009	2013	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
802R016 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	16.5	2009	2013	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
802R017 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol => Baugleich zu Siemens PVM 17)	16.5	2009	2013	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
802R020 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol => Baugleich zu Siemens PVM 20)	19.2	2009	2013	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: A partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
806R023 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	23.0	2012	2015	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> 460V AC – peut être utilisé uniquement dans des installations moyenne tension.
807R020 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	20.0	2012	2015	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
803R008 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	8.3	2013	2014	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
803R010 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	10.0	2013	2014	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
808R013 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	13.0	2013	2014	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
808R017 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	17.0	2013	2014	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: A partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
808R020 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	20.0	2013	2014	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
808R023 (Roter Deckel, REFUsol/AE REFUsol)	23.0	2013	2014	Oui	AR-N-4105	≥ 29-yy-S/ 300-01-06- 16-S	Non	Oui	<b>Attention:</b> 460V AC – peut être utilisé uniquement dans des installations moyenne tension.
867R008 (Weißer Deckel, AE)	8.3	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
867R010 (Weißer Deckel, AE)	10.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
867R013 (Weißer Deckel, AE)	13.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
867R017 (Weißer Deckel, AE)	17.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.

Modèle	Puissance nominale AC [kVA]	Début des ventes l'année	Fin des ventes en l'année	Est-ce qu'un réglage conforme est disponible Oui/non	Si oui: Quels réglages sont possibles?	Si oui: A partir de quelle version du firmware sont-ils implémentés?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une modification (mode de maintenance) est possible?	Si non: Est-ce qu'une conformité via une mise à jour (ex. mise à jour firmware) est possible?	Remarques
867R020 (Weißer Deckel, AE)	20.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – Veuillez prendre en compte la note de bas de page!  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
867R023 (Weißer Deckel, AE)	23.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> 460V AC – peut être utilisé uniquement dans des installations moyenne tension.
840R040 (Weißer Deckel, AE)	40.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> Le gridcode CH n'est pas conforme – il peut être réglé sur DE AR-N 4105.  Le changement doit être fait par un technicien de service AEI.
840R046 (Weißer Deckel, AE)	46.0	2014	2015	Oui	AR-N-4105	alle	Non	Oui	<b>Attention:</b> 460V AC – peut être utilisé uniquement dans des installations moyenne tension.

**Note de bas de page pour le Retrofit des séries 800R0xx à 808R0xx:**

Firmware > 29-yy-S peut être réglé directement sur l'appareil / Firmware 25-yy-S à 27-yy-S peuvent être réglés via un update du firmware / Firmware jusqu'à 24-yy-S doivent être réglés dans le centre de réparation.