



P E R S B E R I C H T

New Energy Systems Services lanceert repair-kit voor ScheutenSolar zonnepanelen.

New Energy Systems Services uit Nederland heeft een repair-kit ontwikkeld waarmee het defect aan de ScheutenSolar zonnepanelen kan worden verholpen. De reparatie kan door Solar installateurs zelf worden uitgevoerd.

In februari 2013 wees de Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (NVWA) op het brandgevaar bij zonnepanelen van het fabricaat ScheutenSolar. Deze waarschuwing werd middels een Rapex-melding (Rapid Exchange of Information) aan alle lidstaten van de Europese Unie kenbaar gemaakt. Het betreft de zonnepanelen van ScheutenSolar met typeaanduiding **Solexus** op de aansluitdoos. In deze aansluitdoos bevindt zich een printplaat met een plus en minpool die onder bepaalde omstandigheden te heet wordt, defect raakt en mogelijk een dakbrand kan veroorzaken. Vanwege het faillissement van ScheutenSolar kunnen eigenaren en installateurs van de bewuste zonnepanelen voor reparatie van de zonnepanelen niet meer terecht bij de fabrikant.

New Energy Systems Services heeft een repair-kit ontwikkeld waarbij de oude printplaat inclusief de (externe) aansluitkabels wordt verwijderd en vervangen wordt door een nieuwe, aangepaste printplaat. De verbinding tussen de nieuwe printplaat en de externe bekabeling wordt daarbij met standaard MC4-connectoren gerealiseerd. De reparatie kan door Solar installateurs 'in het veld' (desgewenst op het dak) worden uitgevoerd waardoor complexe logistieke operaties achterwege kunnen blijven.

Een geaccrediteerde notified body test de repair-kit op basis van een testprogramma dat is afgestemd en overeengekomen met de Nederlandse overheid. Afronding van de testfase staat gepland voor medio augustus 2013, waarna de repair-kits door New Energy Systems Services in productie worden genomen en deze beschikbaar zijn voor de markt. Voor meer informatie en bestelling van de repair-kits is een speciale website beschikbaar op www.junctionboxrepair.com.

New Energy Systems Services, Schimmert, Nederland

Tel : +31 (0)45-4040604
Fax : +31 (0)45-4040724
E-mail : info@junctionboxrepair.com
Website : www.junctionboxrepair.com



P R E S S R E L E A S E

New Energy Systems Services launches repair-kit for ScheutenSolar solar panels.

New Energy Systems Services in the Netherlands has developed a repair-kit with which the failure of the ScheutenSolar solar panels can be remedied. Repairs can be carried out by Solar installers themselves.

In February 2013 the Dutch food and consumer product safety authority (NVWA) with an official warning referred to the fire danger at ScheutenSolar solar panels. This warning was called out by a Rapex (Rapid Exchange of Information) notification to all Members of the European Union. It concerns the ScheutenSolar solar panels with the type designation **Solexus** on the junction-box. This junction box contains a printed circuit board with a positive and negative pole which, under certain circumstances, becomes too hot. This can cause failure of the solar panel and possibly a roof fire. Because of the bankruptcy of ScheutenSolar owners and installers of the conscious solar panels can no longer contact the manufacturer for repair of the solar panels.

New Energy Systems Services has developed a repair-kit whereby the old printed circuit board including the (external) connection cables are removed and replaced by a new and modified printed circuit board. The connection between the new printed circuit board and the external wiring is done with standard MC4-connectors. The repairs can be carried out by Solar installers 'in the field' (even on the roof) making complex logistics operations dispensable.

An accredited notified body is testing the repair-kit based on a test program that is tuned and agreed by the Dutch Government. Completion of the test phase is scheduled for mid-August 2013, after which the repair-kits are taken into production by New Energy Systems Services and will be available for the market. For more information or to order the repair-kits, visit www.junctionboxrepair.com.

New Energy Systems Services, Schimmert, The Netherlands

Phone : +31 (0)45-4040604
Fax : +31 (0)45-4040724
E-mail : info@junctionboxrepair.com
Website : www.junctionboxrepair.com

P R E S S E M I T T E I L U N G

New Energy Systems Services stellt ein Repair-kit für ScheutenSolar Solarmodule vor.

New Energy Systems aus den Niederlanden hat ein Repair-kit entwickelt mit dem die Defekte an den Solarmodule von ScheutenSolar behoben werden können. Die Reparatur kann eigenhändig durch Solarinstallateure ausgeführt werden.

Im Februar 2013 hat die Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit (NVWA) auf eine erhöhte Feuergefahr bei Solarmodulen vom Hersteller ScheutenSolar hingewiesen. Diese Nachricht wurde mittels einer Rapex Meldung (Rapid Exchange of Information) an alle Mitgliedstaaten der Europäischen Union geschickt. Diese Warnung gilt für Solarmodule des Herstellers ScheutenSolar mit der Typennamen **Solexus** auf der Anschlussdose. In dieser Anschlussdose befindet sich ein PCB (*Printed Circuit Board*) mit einem Plus- und Minus-Pol, das unter bestimmten Umständen zu heiß werden und Feuer auslösen kann. Aufgrund der Insolvenz von ScheutenSolar können Eigentümer und Installateure keinen Anspruch beim Hersteller erheben.

New Energy Systems Services hat ein Repair-kit entwickelt mit die alten PCB'S einschließlich der (externen) Anschlusskabeln entfernt und durch neue, modifizierte PCB's ersetzt werden. Die Verbindung zwischen der neuen PCB und den externen Anschlusskabeln sind mit handelsüblichen MC4-konnektoren ausgeführt. Die Reparatur der Solarmodule kann durch Solarinstallateure vor Ort (sogar auf dem Dach) stattfinden, sodass komplexe logistische Vorgänge ausgeschlossen sind.

Ein akkreditiertes Prüfinstitut testet die Repair-kits auf Basis von einem Test Programm dass ist abgestimmt und vereinbart mit die niederländische Behörden. Die Fertigstellung der Testphase ist geplant für Mitte August 2013, nach denen die Repair-kits durch New Energy Systems Services produziert und dem Markt zur Verfügung gestellt werden. Für weitere Informationen und Bestellung der Repair-kits ist eine speziellen Website verfügbar auf www.junctionboxrepair.com.

New Energy Systems Services, Schimmert, Niederlande

Tel : +31 (0)45-4040604

Fax : +31 (0)45-4040724

E-mail : info@junctionboxrepair.com

Website : www.junctionboxrepair.com