



LG Electronics Deutschland GmbH

LG Electronics Deutschland GmbH
Berliner Straße 93, 40880 Ratingen, Germany
T.: +49(0)2102.7008.0 F.: +49(0)2102.7008.777
www.lg.de

Tel. +49(0)2102.7008.745
Fax +49(0)2102.7008.777
matthias.nell@lge.com

Flammability of the Front Side of the Solar Modules from LG Electronics

Solar Modules LGxxxPyz- / LGxxxMyz- / LGxxxSyz- G1/G2
xxx = 214, 215, 220, 225, (+5), 250, 255, 260; y = 1, 8, 9; z = C, K, W

The a. m. solar modules from LG Electronics have a 3.2 mm strong front side glass directed toward the sun. At the edges there is a frame made of anodized aluminum. Therefore the surface of the surface of the solar module is not flammable.

Brennbarkeit der Vorderseite der Solarmodule von LG Electronics

Solarmodule LGxxxPyz- / LGxxxMyz- / LGxxxSyz- G1/G2
xxx = 214, 215, 220, 225, (+5), 250, 255, 260; y = 1, 8, 9; z = C, K, W

Die o. g. Solarmodule von LG Electronics haben 3,2 mm starkes Vorderseitenglas, das nach der Sonne ausgerichtet ist. An den Rändern befindet sich ein Rahmen aus eloxiertem Aluminium. Deshalb ist die Oberfläche der Solarmodule nicht brennbar.

Ratingen, October 23, 2012
Ratingen, 23. Oktober 2012

Dr.-Ing. Matthias Nell
Senior Product Manager
LG Electronics Deutschland GmbH