

CSI SpA
Certificazione e Testing

Sede Legale
Cascina Traversagna, 21
20030 SENAGO (MI)
Direzione - Uffici - Laboratori
Viale Lombardia, 20
20021 BOLLATE (MI)
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310
Reg. Imprese 352168/8620/18
C.F./PIVA IT11360160151
Cap. Sociale euro 1.040.000

Spett.le
LG Electronics Deutschland GmbH
Berliner strasse, 93
D40880 Ratingen
Germania

Let.126/17

Bollate, 10.04.2017

MODELLO A6

OGGETTO: CERTIFICATO DI PROVA RELATIVO A PROVE DI REAZIONE AL FUOCO

A seguito vostro ordine sono state eseguite le sotto indicate prove, e redatto il relativo certificato di prova che alleghiamo alla presente:

- Prova ai fini Ministeriali secondo D.M.26.06.84

Certificato di prova CSI/0097/17/RF relativo a Vs. materiale:

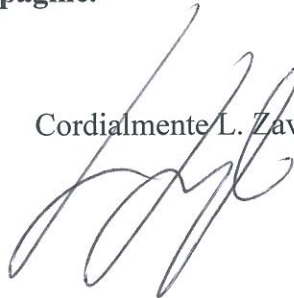
“LGXXXS1C-A5 (XXX:280~320), LGXXXS1W-A5 (XXX:280~320), LGXXXS2W-A5 (XXX:335~375)”

Rapporto di prova CSI/0097/17/RF relativo a Vs. materiale:

“LGXXXS1C-A5 (XXX:280~320), LGXXXS1W-A5 (XXX:280~320), LGXXXS2W-A5 (XXX:335~375)”

Scheda tecnica costituita da n. 2 pagine.

Cordialmente L. Zavaglio



CSI SpA
Certificazione e Testing

Sede Legale
Cascina Traversagna, 21
20030 SENAGO (MI)
Direzione - Uffici - Laboratori
Viale Lombardia, 20
20021 BOLLATE (MI)
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310
Reg. Imprese 352168/8620/18
C.F./P.IVA IT11360160151
Cap. Sociale euro 1.040.000

CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0097/17/RF

Pratica n.233/17

emesso ai sensi dell'art. 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e successive modificazioni di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001" (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che alla **INSTALLAZIONE TECNICA** (Allegato A.2.1.):

prodotto da: **LG Electronics Deutschland GmbH**
D40880 Ratingen - Germania

denominato: **LGXXXS1C-A5 (XXX:280~320), LGXXXS1W-A5**
(XXX:280~320), LGXXXS2W-A5 (XXX:335~375)

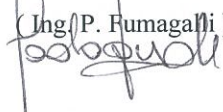
impiegato come: **Pannello fotovoltaico.**

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)**

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Data 10/04/2017

Il Direttore del Laboratorio

(Ing. P. Fumagalli)


MI02RF02