

Urkunde

über die Eintragung des Gebrauchsmusters Nr. 20 2022 102 515

Bezeichnung:

Solarstrombasiertes netzintegriertes Gleichstrom-Schnellladesystem für
Elektrofahrzeuge mit fortschrittlichen Gleichstrom-Gleichstrom-
Resonanzwandlern

IPC:

B60L 53/50

Inhaber/Inhaberin:

Awasthi, Satish Kumar, Raebareli, Uttar Pradesh, IN
Bajpai, Ram Sharan, Dr., Lucknow, Uttar Pradesh, IN
Bajpai, Vivek Kumar, Raebareli, Uttar Pradesh, IN
Bhan, Chandra, Dr., Prayagraj, Uttar Pradesh, IN
Singh, Amarjeet, Dr., Lucknow, Uttar Pradesh, IN
Singh, Pavan Kumar, Dr., Prayagraj, Uttar Pradesh, IN
Srivastava, Amisha, Prayagraj, Uttar Pradesh, IN
Suremani, Ram, Sultanpur, IN
Varma, Rakesh, Dr., Lucknow, Uttar Pradesh, IN

Tag der Anmeldung:

07.05.2022

Tag der Eintragung:

20.05.2022

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Cornelia Rudloff-Schäffer

Cornelia Rudloff-Schäffer

München, 20.05.2022



Patent Detail:

“Solar power based grid integrated DC fast charging system for electric vehicles with advanced DC-DC resonant converters”

Applicants:

AWASTHI SATISH KUMAR [IN];

BAJPAI RAM SHARAN [IN];

BAJPAI VIVEK KUMAR [IN];

BHAN CHANDRA [IN];

SINGH AMARJEET [IN];

SINGH PAVAN KUMAR [IN];

SRIVASTAVA AMISHA [IN];

SUREMANI RAM [IN];

VARMA RAKESH [IN]

Classifications

IPC

B60L53/50; B60L53/51; B60L53/53; H02J1/00; H02J7/02; H02M3/335;

Priorities

DE202022102515U·2022-05-07

Application

DE202022102515U·2022-05-07

Publication

DE202022102515U1·2022-05-20

Published as

DE202022102515U1