

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/NTC/NCS

Spett.le
NEWTON TRASFORMATORI
Via Dei Gelsi, 15
Località Pian dei Peschi
53036 Poggibonsi (SI)
Pec:
PEC@PEC.NEWTONTRASFORMATORI.IT

e-mail:
guglielmo.montagnani@newtontrasformatori.it

DIS/NDV/SLO
Appalti, Materiali e Logistica

DIS/HSQ/QLT
Qualità e Affidabilità

DIS/NDV/AST
Assistenza Tecnica

DIS/NTC/NCS
Unificazione Componenti di Rete

Oggetto: Comunicazione di riconoscimento della certificazione di trasformatori trifasi MT/BT in olio da 100, 160, 250, 400 e 630 kVA, a perdite ridotte (Ecodesign), con avvolgimenti in alluminio - Rif. U.E. GST001 (rev. 02 del 02/02/2015).

Con riferimento al procedimento di certificazione dei trasformatori trifasi in olio da 100, 160, 250, 400 e 630 kVA - 15/0,420 kV, 20/0,420 kV, 20-10/0,420 kV e 23/0,420 kV con avvolgimenti in alluminio, a perdite ridotte (Ecodesign):

- Tipo GST001/041 (ED-Italia) - Matricola 112611
Potenza 100 kVA - Rapporto 15/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 112611
- Tipo GST001/042 (ED-Italia) - Matricola 112612
Potenza 160 kVA - Rapporto 15/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 112612
- Tipo GST001/043 (ED-Italia) - Matricola 112632
Potenza 160 kVA - Rapporto 15/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 112632

- Tipo GST001/045 (ED-Italia) - Matricola 112638
Potenza 400 kVA - Rapporto 15/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 112638
- Tipo GST001/049 (ED-Italia) - Matricola 113612
Potenza 160 kVA - Rapporto 20/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113612
- Tipo GST001/050 (ED-Italia) - Matricola 113621
Potenza 100 kVA - Rapporto 20-10/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113621
- Tipo GST001/053 (ED-Italia) - Matricola 113632
Potenza 160 kVA - Rapporto 20/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113632
- Tipo GST001/054 (ED-Italia) - Matricola 113642
Potenza 160 kVA - Rapporto 20-10/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113642
- Tipo GST001/058 (ED-Italia) - Matricola 113647
Potenza 250 kVA - Rapporto 20-10/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113647
- Tipo GST001/059 (ED-Italia) - Matricola 113648
Potenza 400 kVA - Rapporto 20-10/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113648
- Tipo GST001/060 (ED-Italia) - Matricola 113649
Potenza 630 kVA - Rapporto 20-10/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113649
- Tipo GST001/070 (ED-Italia) - Matricola 112631
Potenza 100 kVA - Rapporto 15/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 112631
- Tipo GST001/071 (ED-Italia) - Matricola 113631
Potenza 100 kVA - Rapporto 20/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113631
- Tipo GST001/072 (ED-Italia) - Matricola 113641
Potenza 100 kVA - Rapporto 20-10/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113641
- Tipo GST001/073 (ED-Italia) - Matricola 113604
Potenza 100 kVA - Rapporto 23/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113604
- Tipo GST001/074 (ED-Italia) - Matricola 113605
Potenza 160 kVA - Rapporto 23/0,420 kV - Sigla d'identificazione ECO OL A0Ck 113605

di cui alla nostra tabella di unificazione GST001 (rev. 02 del 02/02/2015), Vi comunichiamo che per i materiali sopra indicati, prodotti nel vs. stabilimento di Poggibonsi (SI), è stata approvata la certificazione, con riferimento ai certificati d'ispezione S.G.S. Italia N° 8711-

8712-8713-8714-8715-8716/MI del 08/11/2016, N° 8719-8720-8721-8722-8723-8724/MI del 16/11/2016, N° 8739-8740/MI del 30/11/2016 e N° 8751-8752/MI del 13/12/2016.

Cogliamo l'occasione per precisare quanto segue:

- la documentazione di certificazione che rimarrà in Vostro possesso, dovrà essere esibita a motivata richiesta di nostri rappresentanti;
- gli esemplari dei materiali che ci fornirete in futuro dovranno essere ad essa conformi, pena la revoca del riconoscimento della certificazione;
- eventuali modifiche ai prodotti, saranno oggetto di nuovo iter di certificazione.

Richiamiamo infine la Vostra attenzione sulle clausole riportate nelle condizioni particolari di fornitura, che prevedono la revoca della certificazione nel caso di un esito negativo in una eventuale ripetizione di prove di tipo con oneri delle prove a Vostro carico.

Per eventuali comunicazioni alla presente lettera, i nostri riferimenti sono:

Gianni Andreella (e-mail: gianni.andreella@e-distribuzione.com)

Flavio Mauri (e-mail: flavio.mauri@e-distribuzione.com).

Distinti saluti.

Giuseppe Michele Salaris

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.