



E-DIS-30/06/2017-0400017

Spett.le
CEP
Zona Industriale Fegotto
91013 - Calatafimi Segesta (TP)
PEC: cepsrl@peccisilia.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/NTC/NCS

Oggetto: Conformità tecnica della cabina Microbox Plus DG10200 ed.01 del 15/09/2016

In accordo al Global Standard GSCG002, Vi informiamo con la presente che il processo di TCA (Technical Conformity Assessment) per la cabina Microbox Plus DG10200 ed.01 prodotta nella Vostra fabbrica di Calatafimi Segesta (TP), Italia, si è concluso con successo, con riferimento ai requisiti delle specifiche tecniche qui elencate:

| Specifica tecnica | Revisione | Data di emissione |
|-------------------|-----------|-------------------|
| DG10200 | 01 | 15/09/2016 |

I codici identificativi del materiale oggetto della presente TCA sono elencati nella seguente tabella:

| Tipo | Matr. e-distribuzione | Codice fornitore | Documentazione tipo A | Descrizione |
|---------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|
| DG10200 | 227511 | Enel DG10200 Microbox Plus | P18 DG10200 ed 01 | Cabina Microbox Plus |

La valutazione e approvazione tecnica dei materiali sopra elencati è stata effettuata con riferimento al Report TCA "CEP-R-TCA rev.0 del 20.06.17".

Con la presente Vi rammentiamo inoltre che tutta la documentazione di prodotto, come da procedura descritta nel Global Standard GSCG002, deve essere conservata nella Vostra fabbrica e resa disponibile su richiesta dei nostri rappresentanti.

Tutti i componenti che fornirete dovranno essere conformi alla documentazione di prodotto approvata, pena la revoca della conformità. Inoltre, ogni modifica dei prodotti dovrà essere da noi preventivamente approvata, in questo caso, in accordo al Global Standard GSCG002, dovrà essere richiesto un nuovo processo di valutazione tecnica di conformità (TCA).

1/2