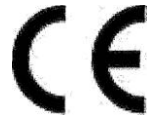




DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Sostegni Per Segnali Stradali Verticali Permanenti

N.
DOP03-SCG



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

SEGNALETICA MERIDIONALE sas
di Colecchia Veronica & C.
Via Lorenzo Cariglia, 69/71 – 71122 Foggia

1	Codice di identificazione unico del prodotto	CODICI VARI – VEDI FATTURA DI RIFERIMENTO
---	--	---

2	Identificazione del prodotto	SOSTEGNO (STRUTTURA CHE SOSTIENE IL SEGNALE) "DOP3-SCG
---	------------------------------	---

3	Usi o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007	SOSTEGNI FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
---	--	---

4	Nome e indirizzo del fabbricanteCodice di identificazione unico del prodotto	SEGNALETICA MERIDIONALE sas di Colecchia Veronica & C. Via Lorenzo Cariglia, 69/71 – 71122 Foggia
---	--	---

5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	1
---	--	---

6	Organismo notificato	L'ORGANISMO NOTIFICATO RINA SERVICES SPA – VIA CORSICA, 12 – GENOVA – NOTIFICA N. 0474 HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO N. 0474-CPR-0752 rev. 02 DEL 20.02.2017 FONDANDOSI SUI SEGUENTI ELEMENTI: I) DETERMINAZIONE DEL PRODOTTO-TIPO IN BASE A PROVE DI TIPO (COMPRESO IL CAMPIONAMENTO), A CALCOLI DI TIPO, A VALORI DESUNTI DA TABELLE O A UNA DOCUMENTAZIONE DESCRITTIVA DEL PRODOTTO; II) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA; III) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA CONTINUE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
---	----------------------	--

7	Valutazione tecnica europea	Non presente
---	-----------------------------	--------------

8c	PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN 12899-1:2007 SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI (Forniti come prodotti da magazzino per l'utilizzo con segnali stradali verticali in funzione qualità del materiale e delle caratteristiche geometriche)
----	--

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE Tolleranze EN 10219-2	RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI		SICUREZZA PASSIVA	DURABILITA'
Tubolare di acciaio saldato Grado S235JRH EN 10219-1	<ul style="list-style-type: none"> • $\varnothing 48,3 \div 88,9$ • Sp. Sp. 2 $\div 3,5 \text{ mm}$ • Lungh.: m. 1,5 \div m. 6 	Deformazione temporanea flettente	Deformazione temporanea torsione	Prestazione in caso di impatto con veicolo	Resistenza alla corrosione
		TBD0	TDTO		

9	<p><i>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.</i></p> <p><i>Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4</i></p>
---	---

***Firma a nome e per conto di SEGNALETICA MERIDIONALE sas
L'amministratore***
