DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Pag. 1 di 1

1. Codice identificativo prodotto:

1L

2.Numero tipo

1L-2013

3.Uso previsto del prodotto

Delineatori di margine completi con dispositivi rifrangenti fissati per informare, guidare,

avvertire ed indicare il tracciato agli utenti della strada

4. Denominazione commerciale:

Delineatore di margine con catadiottro rettangolare nei colori rosso, ambra, arancio e giallo

5. Nome ed indirizzo del fabbricante:

Ganelli Srl

Via Cavour, 81

46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

Italy

6.Sistema di valutazione:

1

7.Organismo notificato:

L'organismo notificato RINA Services S.p.A. notifica CPR 0474 ha rilasciato il certificato di costanza

delle prestazioni n. 0474-CPR-2008 fondandosi sui seguenti elementi:

a) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo

 ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica

c) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

8. Valutazione tecnica europea

NA

9.Prestazioni dichiarate

Caratteristiche tecniche del delineatore EN 12899-3:2007	- Age
Tipo	D2
Materiale	Polietilene
Resistenza al vento	WL2
Resistenza all'impatto dinamico (requisito materiale)	Passa
Resistenza all'impatto dinamico (requisito funzionale)	Passa
Resistenza all'impatto dinamico (requisito con collisione)	N.A.
Coordinate cromatiche e fattore di luminanza	Bianco e nero
Resistenza allinvecchimento naturale (2 anni)	Passa
Resistenza alla corrosione	N.A
Sostanze pericolose	NPD

Formato del dispositivo rifrangente		Rettangolare Rettangolare		Rettangolare	Rettangolare
Materiale		Metacrilato e abs Metacrilato e a		Metacrilato e abs	Metacrilato e abs
Tecnologia		Microprismatico	Microprismatico	Microprismatico	Microprismatico
Tipo di dispositivo rifrangente		R2	R2	R2	R2
Resistenza all'urto dinamico		DH2	DH2	DH2	DH2
Resistenza a corrosione		N. A.	N. A.	N. A.	N. A.
Durabilità (2 anni di invecchiamento naturale)		Passa	Passa	Passa	Passa
Coordinate cromatiche diurne e fattore di luminanza		Rosso	Ambra	Arancio	Bianco
Coordinate cromatiche notturne		Rosso	Ambra	Arancio	Bianco
Coefficiente di					
retroriflessione R _A	Montaggio verticale	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Resistenza all'acqua		Passa	Passa	Passa	Passa
Sostanze pericolose		NPD	NPD	NPD	NPD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Pag. 2 di 1

2DG-Caratteristiche tec	niche del dispositivo rifrangente EM	N 12899-3:2007			
Formato del dispositivo rifrangente		Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare
Materiale		Metacrilato e abs	Metacrilato e abs	Metacrilato e abs	Metacrilato e abs
Tecnologia		Microprismatico	Microprismatico	Microprismatico	Microprismatico
Tipo di dispositivo rifrangente		R2	R2	R2	R2
Resistenza all'urto dinamico		DH1	DH1	DH1	DH1
Resistenza a corrosione		N. A.	N. A.	N. A.	N. A.
Durabilità (2 anni di invecchiamento naturale)		Passa	Passa	Passa	Passa
Coordinate cromatiche diurne e fattore di luminanza		Rosso	Ambra	Arancio	Bianco
Coordinate cromatiche	notturne	Rosso	Ambra	Arancio	Bianco
Coefficiente di	,				
retroriflessione R _A	Montaggio verticale	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1
Resistenza all'acqua		Passa	Passa	Passa	Passa
Sostanze pericolose		NPD	NPD	NPD	NPD

10.La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la seguente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5.

Firmato a nome e per conto di Ganelli Srl:

Luogo e Data: Castiglione delle Stiviere, 9 Settembre 2019

L'Amministratore Unico