DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

TRENTO
SEGNALETICA STRADALE

DOP5

(E ₋₁₃

Pag. 1 a 1

1.Codice identificativo prodotto: DOP5

2.Numero tipo ALSCP

3.Uso previsto del prodotto Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente per la

comunicazione di indicazioni stradali agli utenti di strade pubbliche e private.

4.Denominazione commerciale: Segnale stradale verticale in alluminio scatolato 25/10 e ferro 10/10 con pellicola

retroriflettente completo di sostegno in acciaio.

5.Nome ed indirizzo del fabbricante: BORT s.n.c. di Piffer Renato & C

via Degasperi 126 - Trento

Italy

6. Sistema di valutazione: 1

7.Organismo notificato: L'organismo notificato RINA SPA notifica CPR 0474 ha rilasciato il certificato di

conformità del controllo della produzione in fabbrica (0474-CPR-0676) fondandosi sui

seguenti elementi:

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

b) 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 Non presente

9.Prestazioni dichiarate Si veda allegato Certificato 0474-CPR-0676.

Per i pannelli standard e non standard identificati SIS.TG si veda il certificato RINA 0474-

CPR-0637 REV.9 del 23/07/2019 (da pag.1 a pag. 36)

Per i pannelli standard e non standard identificati NEX LINE si veda il certificato

16MIPV03 del 30/7/2018 (da pag.37 a pag. 48)

Per i pannelli standard e non standard identificati GEO SIGN si veda il certificato RINA

18VEPV16 del 23/10/2018 (da pag. 49 a pag.88)

Per i pannelli non standard identificati BORT si veda il certificato RINA 0474-CPR-0676

rev. 7 del 13/01/2025 (pag.89).

9.a Prestazioni tecniche del materiale retroriflettente della faccia a vista secondo EN 12899-1:2007

Le prestazioni tecniche del materiale retroriflettente si deducono nel nostro allegato al Certificato di Costanza di Prestazione rev.7 del 13/01/2025 da pag.90 a pag. 94.

Caratteristiche tecniche materiale del sostegno EN 12899-1:2007

Materiale	Dimensioni	Prestazione in caso di impatto con il veicolo (sicurezza passiva)	Resistenza alla corrosione
Tubolare in acciaio saldato SRJ RH 235 EN 10219-1	Ø 48,3 ÷ 88,9 Sp. 2 ÷ 3 mm	NPD	Acciaio zincato a caldo SP1

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 4.

Via Degasperi, 126 – Trento (TN)

14/01/2025

Firmato a nome e per conto di BORT s.n.c. di Piffer Renato & C. L'Amministratore

Renato Piff