



Certificato di costanza delle prestazioni

1608 CPR P201

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Pali di acciaio per illuminazione pubblica

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Sider Design Srl

Via Leonardo da Vinci, 13 - 42024 Castelnovo di Sotto RE - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Castelnovo di Sotto RE - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 40-5:2002

nell'ambito del sistema 1 sono applicate e che

i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **23/07/2018** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **23/07/2018**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P201**

Caratteristiche dei
Pali di acciaio per illuminazione pubblica secondo EN 40-5

Denominazione del prodotto	Altezza totale (m)	Configurazione (posizione dell'apparecchio illuminante)
Pali cilindrici rastremati saldati	fino a 11,8 m	Testa palo
Pali conici a sezione ottagonale saldati	fino a 16,0 m	
Pali conici a sezione circolare saldati	fino a 12,8 m	

Caratteristiche in accordo alle Tabelle di portata ¹	
Resistenza ai carichi orizzontali	Velocità di riferimento del vento (m/s)
	Area esposta al vento dell'apparecchio illuminante (m ²)
	Peso dell'apparecchio illuminante (kg)
	Massima flessione orizzontale (%)
Prestazione in caso di impatto da veicolo	Classe 0
Durabilità	Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

¹ "TABELLE DI PORTATA RELATIVE ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI PALO"

prima emissione: **23/07/2018**
emissione corrente: **23/07/2018**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato
