

Certificato di costanza delle prestazioni

No. 0780-CPR-253043

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 ai prodotti da costruzione

Pali per illuminazione in alluminio secondo EN 40-6

per illuminazione stradale in zone traffico
come elencati nella pagina 2 di questo certificato

Immerso sul mercato

ewo srl
Via dell'Adige 15
39040Cortaccia
ITALIA

e fabbricato nello stabilimento di
produzione

ewo srl
Via dell'Adige 15
39040Cortaccia
ITALIA


EN 40-6:2002

Pali per illuminazione pubblica – Parte 6: Requisiti per pali in alluminio

nell'ambito del sistema 1 sono applicati e che
i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato rilasciato per la prima volta il 15/01/2026.
Rimane valido fintanto che i metodi di prova e / o i requisiti del controllo della
produzione in fabbrica di cui alla norma armonizzata per valutare le prestazioni
delle caratteristiche essenziali dichiarate non cambiano e i prodotti da costruzione e
le condizioni di fabbricazione in fabbrica non vengono sostanzialmente modificati,
ma non oltre il 15/01/2031, se non sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione
del prodotto.

Nürnberg, 15/01/2026


Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Direttore dell'Ente di Certificazione



Certificato di costanza delle prestazioni

No. 0780-CPR-253043

Pagina 2 del Certificato di costanza delle prestazioni in data 15/01/2026

Prodotti certificati: Pali per illuminazione in alluminio secondo EN 40-6:2002

1. Pali con sezione trasversale rettangolare

Materiale	Diametro	Altezza max	Spessore parete	Opzioni	Porta palo a filo	Porta palo sovrapposta	Con / senza flangia
6060 T66 / 6063 T66	200 x 80 mm – 268 x 108 mm	8 m	4 mm	Seconda porta palo, sportello d'ispezione	X		X

Esecuzioni rispettivamente caratteristiche:

- Prestazione all'urto con veicolo (sicurezza passiva): classe 0 secondo EN 12767
- Materiale: alluminio EN AW 6060 T66 / EN AW 6063 T66
- Esecuzione secondo EN 40-2
- Rivestimento in poliestere verniciato a polvere
- Elemento di inserimento: realizzato in acciaio S355 J0 come Parte da interrare con asola ingresso cavi o piastra di fissaggio
- Stato di sicurezza secondo EN 40-3-1 e EN 40-3-3:
Classe di resistenza B; categoria del terreno II; velocità del vento $v = 28$ m/s
Prove statiche separate per pali della luce con criteri di dimensionamento divergenti

