

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

NR 45/2009

Poświadcza się, że

Rampa estradowa typ RE/QT-1814 o numerze fabrycznym 70 została wykonana przez „WAMAT” Sp. z o.o.

Podleszany 186, 39-300 Mielec

zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną RS-185.140.00.00.

Rampa oświetleniowa może być eksploatowana w zakresie obciążeń dopuszczalnych do:

- 180 kg/mb kratownic głównych (przy nie obciążonych kratownicach trójkątnych)
- 90 kg/mb kratownic trójkątnych (przy nie obciążonych kratownicach głównych)
- 750 kg na 1 „wąs”, z tym że obciążenie to przyłożone będzie do wszystkich czterech rur kratownicy

Obciążeń kratownic głównych nie wolno łączyć z obciążeniami kratownic trójkątnych.

Procesy spawania zostały wykonane zgodnie z procedurami następujących norm: EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1, EN ISO 15614-2.

Producent profili aluminiowych posiada Certyfikat Ü – Zeichen nr 0121W001280 zgodny z niemieckimi normami dopuszczającymi profile do zastosowań w budownictwie.

Rampa oświetleniowa której dotyczy niniejsze świadectwo:

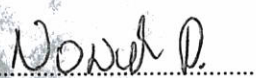
- Posiada dostateczną wytrzymałość eksploatacyjną w zakresie podanych obciążeń
- Spełnia wymagania określone przez zamawiającego w zamówieniu.

Niniejsze świadectwo wystawiono na podstawie wyżej wymienionych dokumentów, obliczeń wytrzymałościowych, projektu technicznego, dokumentacji konstrukcyjnej oraz prowadzonych kontroli wyrobu w toku produkcji i kontroli końcowej

Kontrola Jakości


.....
Mirosław Zieliński

Spawalnicza Kontrola Jakości


.....
Dariusz Nowak

Prezes


.....
Waldemar Burkiewicz

Podleszany 10 wrzesień 2009