

Werbemaste

nach DIN 4133

Ausschreibungstext Nr.: 42 Kamintyp: Rekmast SL-XW

Werbemastanlage mit Werbeflächen

Ausführung: Werbemast als Tragmastkonstruktion nach DIN 4133 mit X Stück Werbetafeln am Kopf zur Anbringung von Werbeschildern oder bedruckten Planen.

Daten der Mastanlage:

Gesamthöhe:

Mastdurchmesser:

Anzahl der Werbeflächen:

Größe einer Werbefläche:

Tragmastteilbeschreibung und Lieferumfang:

Alle Größen, Dicken und Materialgüten werden entsprechend des statischen Nachweises ausgeführt

Schriftliche Unterlagen:

statische Berechnung (Festigkeitsnachweis) für die Stahlkaminanlage und das Stahlbetonfundament, großer Schweißprüfungsnachweis nach DIN 18800 T – 7 mit der Erweiterung auf den Anwendungsbereich DIN 4133

Ausführung der Schweißarbeiten nach DIN 18800 T – 7, mit dem Eignungsnachweis für die Grundwerkstoffe: ST 37.2, ST 52 Schweißverfahren: MAG, E

Armierungskorb bestehend aus:

Ankerbolzen, Muttern, PVC – Kappen, Einbauanleitung, Profile des Ankerkorbes aus S 235 JR G2

Mastfuß bestehend aus:

Grundplatte, Fußrohr, Steifen, Abschlussring, komplett aus S 235 JR G2, rostschutzbehandelt

Tragmast als vollverschweißtes statisch tragendes Element mit seitlich angeschweißten Halterungen, zur Anbringung einer Haltekonstruktion mit Werbetafeln

Werkstoff: S 235 JR G2, Wandstärke nach Statik, jedoch nicht unter 4,0 mm, oben geschlossen

Profilstahlkonstruktion, verzinkt, als Konsole für die Werbetafeln am tragenden Mast angeschraubt, bestehend aus Stahlprofilen nach statischer Maßgabe

Seite: 2

Die Werbetafeln können bauseitig mit Schilder, Beschriftungen, Leuchtreklame oder bedruckten Werbeplanen ausgestattet werden.

Die komplette Konstruktion wird vor den Lackierarbeiten gesandstrahlt Güte: SA 2,5

Für die kompl. Mastanlage:

Farbbehandlung aller Außenflächen bestehend aus:

Sandstrahlen des tragenden Rohres, Güte SA 2,5, anschließend grundieren und fertiglackieren. Werkstoff auf Epoxid-Harz-Basis, bzw. Polyurethan-Lack-Basis, witterungsbeständig. Farbton nach RAL-Karte. Gesamtschichtdicke 100 my

Die Werbemastanlage ist mit unserem Ü – Zeichen ausgewiesen

Weitere Werbemastanlagen der Baureihe **Rekmat –S-L-XW-.....** sind:

Ausschreibungstext Nr.: 43 Werbemasttyp: Rekmat – S – L – XW- R

Wie im Text Nr. 42, jedoch:

Die Werbeflächen können um den Mast 360° rotieren.

Der Antrieb erfolgt über einen Elektomotor. Die Kraftübertragung erfolgt über ein Zahnrad.

Die Werbeflächen rotieren ca 1x / min um 360°.

Ausschreibungstext Nr.: 44 Werbemasttyp: Rekmat – S – L – XW- B

Wie im Text Nr. 42, jedoch:

Mit Beleuchtung und Elektroversorgung der Werbeflächen

Ausschreibungstext Nr.: 45 Werbemasttyp: Rekmat – S – L – XW- P

Wie im Text Nr. 42, jedoch:

Mit fertig bedruckten Werbeschildern oder Werbeplanen.

Ausschreibungstext Nr.: 46 Werbemasttyp: Rekmat – S – L – XW- AZ

Wie im Text Nr. 42, jedoch:

Mit allen gewünschten Zubehör nach Vereinbarung.

Ausschreibungstext Nr.: 47 Werbemasttyp: Rekmat – SG – L – XW-....

Wie im Text Nr. 42, jedoch:

Mastanlage als Gittermastkonstruktion nach Statik.