

Werkzeugnis

Die Abtech Gehäuse der Produktreihe "ZAG" aus dem Werkstoff Aluminium wurden in 8/2016 in einem Salzsprühtest gemäß DIN ISO 9227:2012-09 geprüft. Die Prüfdauer betrug 1000 h.

Getestet wurden 3 Beschichtungsvarianten:

- a) Surtec 650, Pulver RAL 7001,
- b) Pulver RAL 7001, Standard- GB
- c) Surtec 650, grundiert, Nasslack RAL 7001

Durchführendes Testlabor: GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH

Im Anschluss an den Salzsprühtest wurde ein IP-Schutzarttest durchgeführt. Alle dem Salzsprühtest ausgesetzten Gehäuse haben den IP-Schutzarttest gemäß IP 66 + IP 67 bestanden.

Company certificate

Abtech ZAG Aluminium enclosures, have been investigated in a salt spray test acc. to DIN ISO 9227:2012-09 - Duration of test: 1000 h.

3 types of coating were applied for the test:

- a) Surtec 650, Pulver RAL 7001,
- b) Pulver RAL 7001, Standard- GB
- c) Surtec 650, primed, wet paint RAL 7001

Certifying Laboratory: GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH.

Following the salt spray test an IP test has been executed. All boxes used for the salt spray test have passed the IP testing - IP 66 and IP 67.

November 2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Oliver Kossmann', is written over a horizontal black line.

Oliver Kossmann (Abtech GmbH)