

Prüfbericht

A4405-05



| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Auftraggeber | GYSO AG 8302 Kloten |
| Auftrag erteilt durch | Auftraggeber |
| Bauwerk/Bauteil | Unterdachbahn, GYSO-Top AS-330 |
| Gegenstand/Zweck | Bestimmung der Wasserdichtheit |



Auftrags-, Prüfungs- und Probedaten

| | |
|--------------------|---|
| Auftragserteilung | 17.04.2015 durch Herrn Voegele / Firma GYSO AG |
| Unterlagen/Angaben | Keine |
| Probenanlieferung | 17.04.2015 durch Auftraggeber |
| Bezeichnung | GYSO-Top AS-330, keine Fügenaht |
| Wareneingangs-Nr. | 20824 |
| Prüfverfahren | Bestimmung der Wasserdichtheit, EN 1928, Verfahren A, akkreditierte Prüfung |
| Bemerkungen | Keine |

| | | |
|----------------|---|------------|
| Prüfergebnisse | Bestimmung der Wasserdichtheit, EN 1928 | Seite 2 |
|----------------|---|------------|

Sachbearbeiter Hans Peter Sommer

Leiter Prüfstelle Aldo Rancati

Auftrag vom 17.04.2015
Berichtsdatum 13.05.2015


Dieser Bericht ist elektronisch abgefasst und verteilt worden. Rechtliche Gültigkeit besitzt ausschliesslich das Berichtoriginal auf Papier.

Der Prüfbericht enthält 2 Seiten. Alle Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die oben erwähnten Proben. Ohne schriftliche Genehmigung der Tecnotest AG darf der vorliegende Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Bestimmung der Wasserdichtheit

Grundlage: EN 1928 - A:2000, Modifikation EN 13859-1
Tecnotest Prüfanweisung PA015

Ergebnisblatt
Auftrag: A4405-05
Wareneingang: 20824

Produktname: GYSO-Top AS-330
Produkt: Unterdachbahn
Prüftemperatur: 23 °C
Prüfdruck: 200 mm Wassersäule
Prüfdauer: 2 h
Prüfdatum: 20.04.2015

| Prüfkörper | Dichtigkeit | Aufwölbungen | Bemerkungen |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | dicht | ja | keine |
| 2 | dicht | ja | keine |
| 3 | dicht | ja | keine |