

## 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

*H.P.S.*  
*A. Rancati*

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 PA015Ergebnisblatt  
Auftrag: A4405-05  
Wareneingang: 20824Produktname: GYSO-Top AS-330  
Produkt: Unterdachbahn  
Prüftemperatur: 23 °C  
Prüfdruck: 200 mm Wassersäule  
Prüfdauer: 2 h  
Prüfdatum: 20.04.2015

<b>Prüfkörper</b>	<b>Dichtigkeit</b>	<b>Aufwölbungen</b>	<b>Bemerkungen</b>
1	dicht	ja	keine
2	dicht	ja	keine
3	dicht	ja	keine