



## PRÜFPROTOKOLL

gemäß den Güte- und Prüfbestimmungen des Europaverband Hochwasserschutz e.V.  
Stand November 2014

Gemeinsame Aufzeichnungen des Prüfausschusses zum Gebrauchstest am:

19.03.2015

1. Gebrauchstest am System der Firma:



Torbau Schwaben GmbH  
Enzianstraße 14  
88436 Oberessendorf  
Deutschland

2. Firmeneigene Systembezeichnung:

Garagentorsystem AquaLOCK



### Bestätigungsnachweis

Nachname, Vorname (ohne Titel)

Datum

Unterschrift

Franz Sängler

19.03.2015

Dieter Kalczyk

19.03.2015

Roland Kaiser

19.03.2015

### 3. Dichtheit gemäß Punkt 3.4.3. der GP-Bestimmungen

- 3.1.a Aufgebaute Systemhöhe
- 3.1.b Konstante Stauhöhe

### 4. Einstufung in Beurteilungsklassen

Klassifizierung: Klasse 0 = bestes Ergebnis, Klasse 5 = schlechtestes Ergebnis

#### 4.1 Lagerungs- und Transportvolumen gemäß 3.4.1 der GP-Bestimmungen

- Lagervolumen  m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  Klasse
- Transportvolumen  m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  Klasse

#### 4.2 Aufbauzeiten gemäß 3.4.2 der GP-Bestimmungen

- Aufbauzeit  min / m<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  Klasse
- Abbauzeit  min / m<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  Klasse

#### 4.3 Dichtheit

- Durchschnittliches Leckage-Wassermenge in Liter / min / m<sup>2</sup>
- l / min / m<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  Klasse

### 5. Schlussbemerkungen / Auflagen

Die Prüfung fand an der firmeneigenen Prüfanlage in Oberessendorf statt.  
Diese Prüfanlage entspricht in seiner Art und Aufbau den Grundsätzen der Güte- und Prüf-  
bestimmungen des EVH.  
Die Prüfung konnte daher ordnungsgemäß durchgeführt werden,

Das Protokoll wurde geführt von Dieter Kalczyk

Gewünschte zusätzliche Anmerkungen zum Prüfprotokoll sind in einem eigenen Schriftstück festzuhalten !