



## Prüfbericht Hochwasserschutzsysteme

### Mehrfertigung

Auftraggeber	Fa. AMARI Austria GmbH Industriestraße 54 A-5600 St. Johann im Pongau, Österreich
Auftragsdatum	25.02.2015
Projekt-Nr.	1150119-20
Auftragsumfang	Mitwirkung bei der Prüfung von mobilen Hochwasserschutzsystemen nach den Güte- und Prüfbestimmungen des Europaverband Hochwasserschutz e. V.
Prüfgegenstand	Bezeichnung: <b>Dammbalkensystem 100 mm</b> Beurteilungsgruppe: <b>Landschaftsschutz L</b> Prüfnummer: <b>EVH005/AMARI/L/02-15</b> Lichte Rohbauöffnung: 5.600 mm Stauhöhe: 1.000 mm
Prüfergebnis	Lagerungs- / Transportvolumen: <b>Klasse 1</b> Aufbauzeit: <b>Klasse 0</b> Dichtheit: <b>Klasse 1</b>
Bearbeiter	Dipl. - Ing. Univ. M. Beike
Anlagen	31 Seiten
Berichtsabschluss	11.05.15

Ansicht Versuchsstand:



Datum: 11.05.2015

Unsere Zeichen:  
IS-BT-MUC/Bm

Das Dokument besteht aus  
19 Seiten.  
Seite 1 von 19

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.





Industrie Service

Zeichen, Erstelldatum, Projekt-Nummer :  
Auftrag:  
Gegenstand:  
Auftraggeber:

IS-BT1-MUC/Bm, 11.05.2015, 115 0119-20 / 233 8575  
Prüfung von mobilen Hochwasserschutzsystemen  
Dambalkensystem 100 zum Landschaftsschutz  
Fa. AMARI Austria GmbH, Industriestraße 54, A-5600 St. Johann im Pongau

**Mehrfertigung**

Rechtsgültig ist allein das unterschriebene Original

**Prüfergebnis**

Die Fa. AMARI Austria GmbH hat das folgende Hochwasserschutzsystem gemäß den Güte- und Prüfbestimmungen des Europaverbands Hochwasserschutz e. V. mit folgendem Prüfergebnis erfolgreich prüfen lassen:

<b>Prüfnummer:</b>	<b>EVH005/AMARI/L/02-15</b>	
<b>Prüfgegenstand:</b>		
Bezeichnung:	<b>Dambalkensystem 100 mm</b>	
Beurteilungsgruppe:	<b>Landschaftsschutz L</b>	
Lichte Rohbauöffnung:	5.600 mm	
Stauhöhe:	1.000 mm	
<b>Prüfergebnis:</b>		
Lagerungs- / Transportvolumen:	0,131 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	<b>Klasse 1</b>
Aufbauzeit:	0,91 Min./m <sup>2</sup>	<b>Klasse 0</b>
Dichtheit:	0,039 Liter/min/m <sup>2</sup>	<b>Klasse 1</b>

Die Fa. AMARI Austria GmbH ist damit berechtigt, für dieses Schutzsystem das Gütezeichen Hochwasserschutz zu benutzen, sobald ihnen vom Europaverband Hochwasserschutz e. V. auch formal das Recht zum Führen des Gütezeichens verliehen wurde und die Einhaltung der festgelegten Güte gesichert ist. Die Beurteilungsgruppe L ist als Zusatz und dem Gütezeichen anzugeben. Der Gütezeichenbenutzer darf das Gütezeichen nur mit der Angabe der Beurteilungsgruppe und mit Hinweis auf die Güte- und Prüfbestimmungen anwenden, für die ihm das Gütezeichen verliehen wurde.

Aufgestellt am 11.05.2015

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Bautechnik München

Der Sachverständige

Gez. Gottschalk

gez. Beike

Dipl.-Ing. H. Gottschalk

Dipl.-Ing. M. Beike