

Liebe Besucher dieser System – Prüfungsseiten,

auf Seite zwei und drei finden Sie die geprüften Firmen und die entsprechenden Systeme.

Auf Seite vier finden Sie, was von den neutralen Prüfern (Nichtmitglieder des EVH) alles geprüft wurde. Die dort stehende Liste beinhaltet aber auch die Sicherheitsfaktoren wie Statik und Versicherung. Diese Punkte wurden auch geprüft, damit Sie sich keine Sorgen machen müssen.

Auf Seite fünf werden die benutzten Abkürzungen in den Seiten zwei und drei erklärt.

Wir wünschen Ihnen gute Gespräche und eine gute Wahl des zu Ihnen passenden Schutz - Systems.

Der Vorstand des Europaverbands Hochwasserschutz

**Zusammenstellung der Prüfungen des EVH an mobilen Hochwasserschutzsystemen und der verliehenen Gütezeichen (Stand: 04.2020)**

Nr.	Nummer des Prüfprotokolls	Antragsteller	Systembezeichnung	BG*	geprüft	verliehen	verlängert bis	
1	EVH001/Prefa/L/02-15	Fa.Prefa,Marktl,A	6m/80*200	L	04.02.2015	April 2016	01.04.2022	
2	EVH002/Prefa/O1/02-15	Fa.Prefa ,Marktl,A	3m/80*200	O1	04.02.2015	April 2016	01.04.2022	
3	EVH003/Prefa/O2/02-15	Fa. Prefa ,Marktl,A	1m/50*200	O2	04.02.2015	April 2016	01.04.2022	
4	EVH004/AMARI/O1/02-15	Fa.AMARI,St.Johann i.P., A	3m	O1	25.02.2015	April 2016	01.04.2022	
5	EVH005/AMARI/L/02-15	Fa.AMARI,St.Johann i.P.,A	6m	L	25.02.2015	April 2016	01.04.2022	
6	EVH006/BLOBEL/L/03-15	Fa.Blobel, Gersthofen,D	Typ BL361 HDS 150*80	L	18.03.2015	April 2016	01.04.2022	
7	EVH007/BLOBEL/O1/03-16	Fa.Blobel, Gersthofen,D	Typ BL361 HDS 200*50	O1	18.03.2015	April 2016	01.04.2022	
8	EVH008/TBS/O5/03-15	Fa. TBS,Oberessendorf,D	Garagentor Aqua-Lock	O5	19.03.2015	April 2016	01.04.2022	
9	EVH009/BLOBEL/L/03-15	Fa. Blobel, Gersthofen,D	Typ BL329 HAP-SB 150*80	L	20.03.2015	April 2016	01.04.2022	
10	EVH010/BLOBEL/O1/03-15	Fa. Blobel, Gersthofen,D	Typ BL324 HAP-SB 200*50	O1	20.03.2015	April 2016	01.04.2022	
11	EVH011/BLOBEL/O3/03-15	Fa. Blobel, Gersthofen,D	Typ BL341 FAP-PR 1	O3	20.03.2015	April 2016	01.04.2022	
12	EVH012/BLOBEL/O1/04-15	Fa. Blobel, Gersthofen,D	Typ BL322 HTL-SB 200*50	O1	Test wurde auf Wunsch abgebrochen			
13	EVH013/Blobel/O1-6m/04-15	Fa. Blobel, Gersthofen,D	Typ BL364 HDS 150*100	O1	20.03.2010	April 2016	01.04.2022	
14	EVH014/Blobel/O3/02-15	Fa.Blobel, Gersthofen,D	Typ BL336 HHS	O3	20.03.2015	April 2016	01.04.2022	
15	EVH015/FWB/O2/03-16	Fa.Brökelmann,Höingen,D	floodal U	O2	02.03.2016	April 2016	nicht aktiv *)	
16	EVH016/FWB/O2/03-16	Fa.Brökelmann,Höingen,D	floodal T	O2	02.03.2016	April 2016	nicht aktiv*)	
17	EVH017/FWB/O2/03-16	Fa.Brökelmann,Höingen,D	floodal T2	O2	02.03.2016	April 2016	nicht aktiv*)	
18	EVH018/FWB/O3/03-16	Fa.Brökelmann,Höingen,D	floodal GR	O3	02.03.2016	April 2016	nicht aktiv *)	

Nr.	Nummer des Prüfprotokolls	Antragsteller	Systembezeichnung	BG*	geprüft	verliehen	verlängert bis
19	EVH019/TK/L/04-16	Fa.thyssenkrupp,Essen,D	HWS-DB-System TKR 200*100	L	07.04.2016	April 2016	01.04.2022
20	EVH020/TK/O3/04-16	Fa.thyssenkrupp,Essen,D	HWS Klappe TKR 4-seitig	O3	07.04.2016	April 2016	01.04.2022
21	EVH021/TK/O1/04-16	Fa.thyssenkrupp,Essen,D	HWS-DB-System TKR 300*50	O1	07.04.2016	April 2016	01.04.2022
22	EVH022/AWI/O3/04-16	Fa. All Weather Industries,Ireland	Dam Easy DE001	O3	07.04.2016	April 2016	nicht aktiv *)
23	EVH023/HWS-GMBH/O2/05-16	Fa. HWS GmbH, Baumgartenberg,A <sup>1</sup>	AquaBLOC 30PT	O2	03.05.2016	April 2016	Mai 2022
24	EVH024/HWS-GMBH/O1/05-16	Fa. HWS GmbH, Baumgartenberg,A <sup>1</sup>	AquaBLOC 100 W	O1	03.05.2016	April 2016	Mai 2022
25	EVH025/HWS-GMBH/L/05-16	Fa. HWS GmbH, Baumgartenberg,A <sup>1</sup>	AquaBLOC 100 WM	L	03.05.2016	April 2016	Mai 2022
26	EVH026/HWS-GMBH/O2/05-16	Fa. HWS GmbH, Baumgartenberg,A <sup>1</sup>	AquaBLOC 30P	O2	03.05.2016	April 2016	Mai 2022
27	EVH027/HWS-GMBH/O2/05-16	Fa. HWS GmbH, Baumgartenberg,A <sup>1</sup>	AquaBLOC TRW	O2	04.05.2016	April 2016	Mai 2022
28	EVH028/EFFERTZ/O5/07-16	Fa.EFFERTZ GmbH,Mönchengl.,D	EFFERTZ Hydrowall	O5	28.07.2016	Juli 2016	Juli.2022
29	EVH029/EKO/L/08-16	Fa.EKO-SYSTEM s.r.o. Praha,CZ	EKO-HRA-90-150-3	L	09.08.2016	August 2016	August 2022
30	EVH030/EKO/L/08-16	Fa.EKO-SYSTEM s.r.o. Praha,CZ	EKO-HRA-90-150-3	L	09.08.2016	August 2016	August 2022
31	EVH031/SCHROECKER/O3/10-17	Fa.Schröcker OG,Rosenau a. H.,A	FloodSdoP-Q	O3	24.10.2017	November2017	Nov.2020
32	EVH032/HYDROGUARD/O2/12-18	Fa. Hydroguard Ltd.,Leigh-on-Sea,UK	HydroGuard SD	O2	07.12.2018	Januar 2019	Januar 2022
33	EVH033/BLOBEL/O1/12-18	Fa.Blobel, Gersthofen,D	BL321HTL-SB	O1	07.12.2018	Januar 2019	Januar 2022
34	EVH034/BLOBEL/O1/12-18	Fa.Blobel, Gersthofen,D	GSB-H/BL GSB-H	O1	07.12.2018	Januar 2019	Januar 2022

<sup>1</sup> die Firma HWS GmbH wurde im Januar 2019 in AquaBLOC GmbH umbenannt. Ebenso die geprüften Systeme. Nr. 23 bis Nr. 27

## Dokumentation

Durch den Prüfprobanden sind folgende Unterlagen dem EVH einzureichen:

- a) formloses Antragsschreiben
- b) unterschriebener Verpflichtungsschein

Nur an die Prüfer sind in Papierform zu geben:

- c) Systembeschreibung
- d) Betriebsanleitung
- e) Konstruktionszeichnungen
- f) Detailzeichnungen
- g) Lager- und Wartungsanweisungen
- h) Reinigungsanweisung
- i) Datenblätter der verwendeten Materialien
- j) Statische Nachweise
- k) Nachweis zur Haftpflicht-Versicherung
- l) Nachweis zu Maßnahmen der Qualitätssicherung (z.B. ISO 9000 usw.)

**Legende zur Tabelle:**

- BG\* = Beurteilungsgruppe
- nicht aktiv\*) bedeutet der Antragsteller hat keinen Antrag auf eine Verlängerung gestellt. Das kann auch bedeuten, das geprüfte System hat eine technische Veränderung erfahren und wurde noch nicht neu getestet, die Firma hat das Produkt eingestellt oder die Firma hat die HWS - Produktion eingestellt.
- Die Nummer des Prüfprotokolls beinhaltet folgendes:

- Die ersten sechs Buchstaben bzw. Nummern bedeuten die laufende Prüfnummer des EVH. Diese Nummer finden Sie auf den Unterlagen der geprüften und von Ihnen ausgewählten Firma wieder. Damit wissen Sie, dass Sie und die Firma vom selben System sprechen.
- Danach folgt die Kurzbezeichnung der Firma
- Dann folgt die zutreffende Beurteilungsgruppe z.B.

L-Linienschutz = große Hochwasserschutz - Länge

O1-Objektschutz-Verschluß, 3m Breite (drei Seiten dichtend)

O2-Objektschutz-Verschluß, 1m Breite (drei Seiten dichtend)

O3-Objektschutz-Verschluß, 1m Breite (vier Seiten dichtend)

O4-Rohrleitungsverschlüsse

O5-Objektschutz-Verschlüsse; automatisch / selbstaufstellend

- **Bilanz zu den bisherigen EVH-Prüfungen: 34 geprüfte Systeme von 11 Firmen aus 5 Ländern (Stand: 04.2020)**

- Verteilung der Prüfungen auf die Beurteilungsgruppen:
  - 8 mal Gruppe L
  - 26 mal Gruppe O → davon 10 mal O1; 8 mal O2; 6 mal O3 und 2 mal O5