

Konformitätserklärung

No. DOKK8409 250321

Kenncode	Sammelgruben / Klärbehälter / Universalspeicher der Baureihe BL-I / BL-II (BlueLine)	
Artikel-Nummer	SGBL / RWBL 2600 / 3000 / 4300 / 4500 / 5200 / 7600 / 9999 BL 26/30/43/45/52/76/99	
Verwendungszweck	PE-Behälter zur unterirdischen Speicherung / Behandlung von häuslichem Abwasser / Regenwasser	
Hersteller	Premier Tech Water and Environment GmbH Am Gammgraben 2, 19258 Boizenburg, Germany	
Bevollmächtigter	Marco Rumberg (Geschäftsführer), rumm@premiertech.com	
Angewandte harmonisierte Normen	EN 12566-3 2005+A2:2013 6.2.2 (Standicherheit) 6.4 (Wasserdichtheit) 6.5 (Dauerhaftigkeit) 6.8 (Freisetzung gefährlicher Stoffe) 6.6.3 (Brandverhalten)	Erstes Jahr der Erklärung: 2016

Notifizierte Prüfstelle **PIA GmbH (NB 1739) hat Erstprüfungen durchgeführt und Prüfberichte erstellt:**

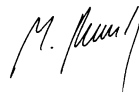
**PIA2015-ST-PIT-1406-1043.01, PIA2016-WD-1603-1044.01,
PIA2016-DH-1510-1052.01, PIA2019-DH-1810-1053, PIA2019-DLST-1810-1052**

Standfestigkeit (Grubenprüfung)	PIA2015-ST-PIT-1406-1043.01: bestanden (WET Bedingungen)	
Modell der Baureihe BL-I/BL-II (BlueLine)	Nenngröße	max. Eintauchtiefe ins Grundwasser gemäß Einbauvorschrift: bis max. ein Drittel der Tankschulterhöhe
BL 2600 (BL-II)	2,6 m³	WET = 0,44 m
BL 3000 (BL-I)	3,0 m³	WET = 0,46 m
BL 4300 (BL-II)	4,3 m³	WET = 0,63 m
BL 4500 (BL-I)	4,5 m³	WET = 0,57 m
BL 5200 (BL-II)	5,2 m³	WET = 0,67 m
BL 7600 (BL-II)	7,6 m³	WET = 0,75 m
BL 10000 (BL-II als BL99)	10,0 m³	WET = 0,75 m
Wasserdichtheit (Prüfung mit Wasser)	bestanden	
Dauerhaftigkeit	bestanden	
Brandverhalten	E <i>(firelabs 2010 E 2284910 + KE 2284910)</i>	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	bestanden	

Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Verordnungen, Richtlinien und Normen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise und mitgelieferten Anleitungen zum Einbau, Betrieb und zur Wartung sind zu beachten.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Boizenburg, März 2021

Es handelt sich um ein nicht harmonisiertes Bauprodukt und damit bei diesem Dokument um eine freiwillige Herstellererklärung. Mangels anderer zutreffender Normen wird Bezug zu einem vergleichbaren Bauprodukt (Kleinkläranlagen mit EN 12566) genommen. Bei der Grubenprüfung nach EN 12566 wird die Verformung durch Messung des Volumenverlusts eines leeren Behälters nach 21 Tagen im eingebauten Zustand praktisch ermittelt.

Laut EN 12566 kann die Grubenprüfung ohne Grundwassereinfluss (DRY) oder mit Grundwassereinfluss (WET) durchgeführt werden.