



der Erklärung: 2016

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 EN 12566-3 2005+A2:2013

Normen 6.2.2 (Standsicherheit)

6.4 (Wasserdichtheit) 6.5 (Dauerhaftigkeit)

6.8 (Freisetzung gefährlicher Stoffe)

6.6.3 (Brandverhalten)

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	Е	(firelabs 2010 E 2284910 + KE 2284910)
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, beeinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise und mitgelieferten Anleitungen zum Einbau, Betrieb und zur Wartung sind zu beachten.

M. flew/

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.