

## Konformitätserklärung

No. DOKK8410 250321

Kenncode	<b>Sammelgruben / Klärbehälter / Universalspeicher der Baureihe BL-II (BlackLine, X-Line)</b>	
Artikel-Nummer	<b>AWBL 5200 / 7600 / 9900 RWBL 5200H / 7600H / 9900H</b>	
Verwendungszweck	<b>PE-Behälter zur unterirdischen Speicherung / Behandlung von häuslichem Abwasser / Regenwasser</b>	
Hersteller	<b>Premier Tech Water and Environment GmbH Am Gammgraben 2, 19258 Boizenburg, Germany</b>	
Bevollmächtigter	<b>Marco Rumberg (Geschäftsführer), rumm@premiertech.com</b>	
Angewandte harmonisierte Normen	<b>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)</b>	<b>Erstes Jahr der Erklärung: 2016</b>
Notifizierte Prüfstelle	<b>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</b>	

<b>Standfestigkeit (Grubenprüfung)</b>	PIA2015-ST-PIT-1406-1043.01: bestanden (WET Bedingungen)	
Modell der Baureihe BL-II (BlackLine, X-Line)	Nenngröße	max. Eintauchtiefe ins Grundwasser gemäß Einbauvorschrift: <b>bis max. Tankschulterhöhe</b>
AWBL 5200 / RWBL5200H	<b>5,2 m<sup>3</sup></b>	<b>WET = 2,00 m</b>
AWBL 7600 / RWBL7600H	<b>7,6 m<sup>3</sup></b>	<b>WET = 2,25 m</b>
AWBL 9900 / RWBL9900H	<b>10,0 m<sup>3</sup></b>	<b>WET = 2,25 m</b>
<b>Wasserdichtheit</b> (Prüfung mit Wasser)	bestanden	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden	
<b>Brandverhalten</b>	E <i>(firelabs 2010 E 2284910 + KE 2284910)</i>	
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	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.