



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 005b/Stormbrixx HD/2018

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</p>  | <p><b>ACO Stormbrixx HD:</b> system do zagospodarowania wody deszczowej</p>  |
| <p>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</p>   | <p>Skrzynki systemu do rozsączania i/lub magazynowania wód opadowych składający się z: elementu podstawowego skrzynki, elementu bocznego skrzynki, elementu przykrywającego skrzynki, oraz akcesoriów (tj. łączników, adapterów rurowych, elementów rewizyjnych / dostępowych, pokryw i nadbudowy do elementów rewizyjnych / dostępowych).</p>   |
| <p>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</p>   | <p>System przeznaczony do zagospodarowania (bezcisnieniowego rozprowadzania, magazynowania, retencji i/lub rozsączania) wody deszczowej odprowadzanej z dachu budynku oraz zebranej z utwardzonych nawierzchni, np. tarasów, parkingów, ulic i może być stosowany na terenach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowego.</p>   |
| <p>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</p>  | <p><b>ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.</b><br/>łajski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska<br/>Zakład produkcyjny:<br/><b>ACO Severin Ahlmann GmbH &amp; Co. KG</b><br/>Am Ahlmannkai, Büdelsdorf, 24782<br/><b>ACO Technologies plc</b><br/>ACO Business Park Hitchin Road Shefford<br/>Bedfordshire, UK<br/><b>WERIT Sanitär-Kunststofftechnik GmbH &amp; Co. KG</b><br/>Geldroper Straße 5-11<br/>01458 Ottendorf-Okrilla</p> |
| <p>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:</p>   | <p>Nie dotyczy</p>   |
| <p>6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</p>  | <p>System 4</p>  |
| <p>7. Krajowa specyfikacja techniczna:</p>  |  |
| <p>7a. Polska Norma Wyrobu:<br/>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:</p> | <p>Nie dotyczy</p>   |
| <p>7b. Krajowa ocena techniczna:<br/>Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej:<br/>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:</p>        | <p><b>Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0420 wydanie 1</b><br/>wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w dniu 25.06.2018 r.</p>  |

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie w kierunku pionowym, kN/m <sup>2</sup>	≥ 425	ITB-KOT-2018/0420 pkt 3.1
Wytrzymałość na ściskanie w kierunku poziomym, kN/m <sup>2</sup>	≥ 100	ITB-KOT-2018/0420 pkt 3.1
Surowce i materiały (w tym masowy wskaźnik płynięcia, gęstość, stabilność termiczna)	Wynik pozytywny	ITB-KOT-2018/0420 załącznik C
Właściwości techniczne (w tym kształt i wymiary geometryczne)	Wynik pozytywny	ITB-KOT-2018/0420 załącznik C

- 9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyboru są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydna zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Łapa

Dyrektor Zarządzający

Łajski, 03 września 2018 r.

