



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 005/Stormbrixx/2017

- |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>                                                                                                                                                     | <b>ACO Stormbrixx:</b> system do zagospodarowania wody deszczowej                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>                                                                                                                                                            | Skrzynki systemu do rozsączania i/lub magazynowania wód opadowych składający się z: elementu podstawowego skrzynki, elementu bocznego skrzynki, elementu przykrywającego skrzynki, łącznika do elementów podstawowych, adaptera rurowego, studzienki rewizyjnej/inspekcyjnej, pokrywy studzienki.                                                                                                                                |
| <b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                                                                                                                                                      | 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.                                                                                  |
| <b>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</b>                                                                                                                               | <b>ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.</b><br>Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska<br><i>Zakład produkcyjny:</i><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 |
| <b>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:</b>                                                                                                                                          | Nie dotyczy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>                                                                                                             | System 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>7. Krajowa specyfikacja techniczna:</b>                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>7a. Polska Norma Wyrobu:</b><br>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: | Nie dotyczy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>7b. Krajowa ocena techniczna:</b><br>Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej:<br>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:         | <b>Aprobata Techniczna Nr AT-15-8994/2012</b> wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w dniu 20.11.2012 r.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Surowce i materiały (w tym masowy wskaźnik płynięcia, gęstość, czas indukcji utlenienia)	Wynik pozytywny	AT-15-8994/2012 pkt 3.1
Właściwości techniczne (w tym wymiary geometryczne, wytrzymałość na ściskanie, wytrzymałość na ściskanie w kierunku poziomym)	Wynik pozytywny	AT-15-8994/2012 pkt 3.2

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 Wołczyński

Dyrektor Operacyjny – Członek Zarządu

łajski, 2 stycznia 2017 r.