

Mutual recognition declaration for the purposes of Article 4 of Regulation (EU) 2019/515 of the European Parliament and of the Council / Oświadczenie o wzajemnym uznawaniu do celów art. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/515

Part I/ Część I

1. Unique identifier for the goods or type of goods	1. Niepowtarzalny numer identyfikacyjny towarów lub rodzaju towarów
ACO SuDS Swale Inlet (art no. 27112, 27111, 27113)	ACO SuDS Wylot (nr kat. 27112, 27111, 27113)
2. Name and address of the economic operator	2. Nazwa i adres podmiotu gospodarczego
ACO Technologies plc, ACO Business Park Hitchin Road, Shefford, Bedfordshire, SG17 5TE United Kingdom	ACO Technologies plc, ACO Business Park Hitchin Road, Shefford, Bedfordshire, SG17 5TE Zjednoczone Królestwo
3. Description of the goods or type of goods subject of the mutual recognition declaration	3. Opis towarów lub rodzaju towarów będących przedmiotem oświadczenia o wzajemnym uznawaniu
<p>The ACO SuDS Swale Inlet unit provides an aesthetically pleasing solution when linking proprietary conveyance drainage systems to vegetated infiltration features such as swales, basins, ponds and water courses. It can also be used as an outlet of drainage system installed on the escarpments.</p> <p>In comparison to traditional in-situ structures and concrete headwalls, the low profile unit provides a natural looking interface between proprietary and vegetated drainage solutions, complementing the surrounding environment. Product is prepared for phased or retrofit installation, and the 1 in 3 gradient profile (33%) can be used to help construct swales to satisfy the CIRIA C753 guidance (Design Criteria for Swales).</p> <p>The surface finish and the flared outlet of the unit encourages water dispersion and reduces excessive flow velocities – helping to protect the surrounding environment from erosion and meeting the flow rate guidance in CIRIA C753. The ACO SuDS Swale Inlet will reduce the velocity and distribute the flow across a footprint up to 6 times that of a traditionally constructed pipe outfall.</p> <p>As part of a system to manage the flow rate and volume of surface water run-off, the ACO SuDS Swale Inlet reduces the risk of localised flooding and eases pressure on the drainage network.</p> <p>The one piece unit is placed into position and can be installed using concrete bedding or, alternatively secured with spiral ground anchors. No additional on-site shuttering or formwork is required, removing the need to return to site and ensuring the final stages of a project can be concluded quickly and without hassle.</p> <p>ACO SuDS Swale Inlet is manufactured from polymerconcrete Vienite, ACO's high strength sustainable material which offers greater durability when compared to traditional materials and structure which can deteriorate in service. Vienite is not absorbing water providing protection against frost and freeze-thaw, thus maintaining the long term performance of the unit.</p>	<p>Wylot do rowu lub ogrodu deszczowego produkcji ACO stanowi estetyczne rozwiązanie do łączenia tradycyjnych systemów odprowadzania wody z elementami przeznaczonymi do infiltracji porośniętymi roślinnością, takimi jak rowy, punktowe zagłębienia terenu, ogrody deszczowe, oczka wodne, stawy i cieki wodne. Może być także używany jako wylot systemu kanalizacji deszczowej montowany na skarpach.</p> <p>W porównaniu z tradycyjnymi konstrukcjami in-situ i betonowymi wylotami do rowów lub wylotami kanalizacyjnymi, niskoprofilowa jednostka zapewnia naturalnie wyglądające połączenie między rozwiązaniami instalacją kanalizacji deszczowej i porośniętymi roślinnością obiektami infrastruktury, zachowując naturalny wygląd otoczenia. Produkt jest przygotowany do montażu na różnych etapach lub modernizacji, a przystosowanie do nachylenia 1 do 3 (33%) pozwala spełniać wymagania, wytycznych CIRIA C753 (Kryteria projektowe dla rowów).</p> <p>Wykończenie powierzchni i poszerzony wylot urządzenia powodują rozporowadzenie wody na większej powierzchni i zmniejszają nadmierne prędkość przepływu, pomagając chronić otaczające środowisko przed erozją i spełniając wytyczne dotyczące natężenia przepływu CIRIA C753. Wylot ACO zmniejsza prędkość przepływu i rozprowadzi wodę po powierzchni nawet 6-krotnie większej w porównaniu z tradycyjnie skonstruowanym odpływem rurowym.</p> <p>Jako część systemu zarządzania przepływem i objętością spływu wód powierzchniowych, Wylot ACO zmniejsza ryzyko lokalnych powodzi i powoduje zmniejszenie użycia sieci kanalizacyjnych.</p> <p>Jednoczęściowa jednostka jest umieszczana na miejscu i może być zamontowana na betonowej podstawie lub alternatywnie zamocowana za pomocą spiralnych kotew gruntowych. Nie są wymagane żadne dodatkowe szalunki, co eliminuje konieczność powrotu na miejsce i zapewnia szybkie i bezproblemowe zakończenie końcowych etapów projektu.</p>

<p>ACO SuDS Swale is available in 3 colour options: natural, grey and black. An optional stainless steel grating can be applied for greater protection.</p> <p>The ACO SuDS Swale Inlet can be integrated into any SuDS drainage scheme where there is a requirement to manage water on or near the surface, helping to manage surface water at its source.</p> <p>Properties of Vienite® polymerconcrete</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compressive strength – 90 N/mm² - Flexural strength – 22 N/mm² - Water absorption by weight – 0,01% 	<p>Wylot ACO jest wykonany z polimerbetonu Vienite, trwałego i wytrzymałego materiału ACO na bazie polimerów, który zapewnia większą trwałość niż tradycyjne materiały i strukturę, która może ulec zniszczeniu podczas użytkowania. Woda nie wnika w polimerbeton Vienite, zapewniając ochronę przed mrozem i zamarzaniem, dzięki czemu sprawność elementu jest zachowywana przez długie lata.</p> <p>Wylot ACO jest dostępny w 3 kolorach: naturalnym, szarym i czarnym. Dla większej ochrony można zastosować opcjonalne ruszty ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wylot ACO można zabudować w dowolnym systemie ogrodów deszczowych i SuDS, w którym istnieje potrzeba zarządzania odpływem wody z urządzeń kanalizacji deszczowej na powierzchnię, zagospodarowując ją u źródła.</p> <p>Charakterystyka polimerbetonu Vienite®</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wytrzymałość na ściskanie – 90 N/mm² - Wytrzymałość na zginanie – 22 N/mm² - Nasiąkliwość wagowa – 0,01%
<p>4. Declaration and information on the lawfulness of the marketing of the goods or that type of goods</p>	<p>4. Oświadczenie i informacje dotyczące zgodności z prawem wprowadzenia do obrotu towarów lub towarów tego rodzaju</p>
<p>The goods described above are not subject to any relevant rules in Germany.</p>	<p>Opisane wyżej wyroby nie podlegają jakimkolwiek odpowiednim przepisom w Niemczech.</p>
<p>5. Any additional information considered relevant to an assessment of whether the goods or that type of goods are lawfully marketed in the Member State indicated in point 4.1</p>	<p>5. Wszelkie dodatkowe informacje uznane za istotne do przeprowadzenia oceny, czy towary lub towary tego rodzaju zgodnie z prawem wprowadzono do obrotu w państwie członkowskim wskazanym w pkt 4.1</p>
<p>ACO Technologies plc is certified according to ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015.</p>	<p>ACO Technologies plc posiada certyfikaty ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015.</p>
<p>6. This part of the mutual recognition declaration has been drawn up under the sole responsibility of the economic operator identified under point 2.</p>	<p>6. Ta część oświadczenia o wzajemnym uznawaniu została sporządzona na wyłączoną odpowiedzialność podmiotu gospodarczego określonego w pkt 2.</p>

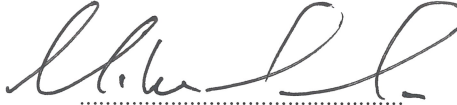
Sheffield 13/10/22
(place/miejsce, date/data)

M Simpson
(Name/Imię i nazwisko, function/funkcja, signature/podpis)

Part II/Część II

7. Declaration and information on the marketing of the goods or that type of goods	7. Oświadczenie i informacje dotyczące wprowadzenia do obrotu towarów lub towarów tego rodzaju
7.1 Type of goods described in Part I are made available to end users on the market in the Member State indicated in point 4.1 7.2 The goods mentioned in Part I were first made available for customers in 2018	7.1 Towary rodzaju opisane w Części I są udostępniane użytkownikom końcowym na rynku w państwie członkowskim wskazanym w pkt 4.1. 7.2 Towary opisane w Części I zostały pierwszy raz udostępnione użytkownikom w roku 2018
8. Any additional information considered relevant to an assessment of whether the goods or that type of goods are lawfully marketed in the Member State indicated in point 4.1	8. Wszelkie dodatkowe informacje uznane za istotne do oceny, czy towary tego rodzaju zgodnie z prawem wprowadzono do obrotu w państwie członkowskim wskazanym w pkt 4.1
---	---
9. This part of the mutual recognition declaration has been drawn up under the sole responsibility of:	9. Ta część oświadczenia o wzajemnym uznawaniu została sporządzana na wyłączną odpowiedzialność:
ACO Technologies plc, ACO Business Park Hitchin Road, Shefford, Bedfordshire, SG17 5TE United Kingdom	ACO Technologies plc, ACO Business Park Hitchin Road, Shefford, Bedfordshire, SG17 5TE Zjednoczone Królestwo

Shefford 13/10/2022
(place/miejsce, date/data)


M Simpson
(Name/Imię i nazwisko, function/funkcja, signature/podpis)