

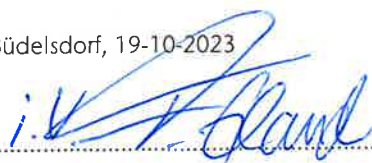
Mutual recognition declaration for the purposes of Article 4 of Regulation (EU) 2019/515 of the European Parliament and of the Council / Oświadczenie o wzajemnym uznawaniu do celów art. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/515

Part I/ Część I

1. Unique identifier for the goods or type of goods	1. Niepowtarzalny numer identyfikacyjny towarów lub rodzaju towarów
ACO Pro Tunnel KT500-640	ACO Pro Tunel KT500-640
2. Name and address of the economic operator	2. Nazwa i adres podmiotu gospodarczego
ACO AHLMANN SE & CO. KG Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Germany	ACO AHLMANN SE & CO. KG Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Niemcy
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>ACO Pro Tunnel KT500-640 are monolithic tunnels for passing under roadways, as part of the ACO Pro system, it is compatible with other system elements - entrance elements and other accessories.</p> <p>The structure of the elements allows them to be installed flush with the road surface (variant with ventilation holes) or just below the surface (variant without ventilation holes).</p> <p>Technical parameters of ACO Pro Tunnel KT500-640 element with ventilation holes (cat. no. 11113):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Length: 500mm - Width: 600mm - Height: 640mm - Weight: 150kg - maximum load class: D400 (according to EN1433) <p>Technical parameters of ACO Pro Tunnel KT500-640 element with ventilation holes (cat. no. 11112):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Length: 1000mm - Width: 600mm - Height: 640mm - Weight: 300kg - maximum load class: D400 (according to EN1433) <p>Technical parameters of ACO Pro Tunnel KT500-640 element without ventilation holes (cat. no. 11115):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Length: 500mm - Width: 600mm - Height: 640mm - Weight: 154kg - maximum load class: D400 (according to EN1433) <p>Technical parameters of ACO Pro Tunnel KT500-640 element without ventilation holes (cat. no. 11114):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Length: 1000mm - Width: 600mm - Height: 640mm - Weight: 306kg 	<p>ACO Pro Tunel KT500-640 to monolityczne tunele do wykonywania przejścia pod jezdniami dróg, jako część systemu ACO Pro jest kompatybilny z innymi elementami systemu – elementami wejściowymi i innymi akcesoriami.</p> <p>Budowa elementów pozwala na zamontowanie na równo z nawierzchnią jezdni (wariant z otworami wentylacyjnymi) lub tuż pod nawierzchnią (wariant bez otworów wentylacyjnych).</p> <p>Parametry techniczne ACO Pro Tunel KT500-640 element z otworami wentylacyjnymi (nr kat. 11113):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość: 500mm - Szerokość: 600mm - Wysokość: 640mm - Masa: 150kg - maksymalna klasa obciążenia: D400 (zgodnie z EN1433) <p>Parametry techniczne ACO Pro Tunel KT500-640 element z otworami wentylacyjnymi (nr kat. 11112):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość: 1000mm - Szerokość: 600mm - Wysokość: 640mm - Masa: 300kg - maksymalna klasa obciążenia: D400 (zgodnie z EN1433) <p>Parametry techniczne ACO Pro Tunel KT500-640 element bez otworów wentylacyjnych (nr kat. 11115):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość: 500mm - Szerokość: 600mm - Wysokość: 640mm - Masa: 154kg - maksymalna klasa obciążenia: D400 (zgodnie z EN1433) <p>Parametry techniczne ACO Pro Tunel KT500-640 element bez otworów wentylacyjnych (nr kat. 11114):</p>

<p>- maximum load class: D400 (according to EN1433)</p> <p>All elements are made of unreinforced ACO polymer concrete characterized by the following parameters:</p> <ul style="list-style-type: none"> - compressive strength: >90 MPa - bending strength: >22 MPa - depth of liquid infiltration into the structure: 0 mm - frost resistance class: F1000 <p>The characteristics of polymer concrete result in ideal conditions for herpetofauna to move around them because it does not damage their delicate skin and does not absorb moisture due to its smooth surface and non-absorbability.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Długość: 1000mm - Szerokość: 600mm - Wysokość: 640mm - Masa: 306kg - maksymalna klasa obciążenia: D400 (zgodnie z EN1433) <p>Wszystkie elementy wykonane są z niezbrojonego polimerbetonu ACO charakteryzującego się następującymi parametrami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość na ściskanie: >90 MPa - wytrzymałość na zginanie: >22 MPa - głębokość infiltracji cieczy w strukturę: 0 mm - klasa stopnia mrozoodporności: F1000 <p>Charakterystyka polimerbetonu skutkuje idealnymi warunkami do poruszania się po nich herpetofauny ponieważ nie uszkadza ich delikatnej skóry i nie absorbuje wilgoci z uwagi na gładką powierzchnię i nienasiąkliwość.</p>
<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>4.1 The goods or type of goods described above are not subject to any relevant rules in in Germany.</p> <p>4.2:</p> <p>- Test report – 90040 – issued by Materialprüfinstitut Nord BAU-ZERT e.V., Raiffeisenstr. 8 30938 Großburgwedel - 2014</p>	<p>4.1 Towary lub rodzaj towarów opisane powyżej nie podlegają jakimkolwiek odpowiednim przepisom w Niemczech.</p> <p>4.2:</p> <p>- Raport z badań – 90040 – wydany przez Materialprüfinstitut Nord BAU-ZERT e.V., Raiffeisenstr. 8 30938 Großburgwedel - 2014</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>6. This part pf 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>

Büdeltsdorf, 19-10-2023



i.V. Florian Glander,
Head of Intercompany Sales
ACO Ahlmann SE & Co. KG




i.V. Jörn Gosch,
Head of Quality- and Environmental Management

ACO Ahlmann SE & Co. KG
Postfach 320
24755 Rendsburg

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 2014	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 klientom w roku 2014
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 AHLMANN SE & CO. KG Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Germany	ACO AHLMANN SE & CO. KG Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Niemcy

Büdelsdorf, 19-10-2023



i.V. Florian Glander,
Head of Intercompany Sales
ACO Ahlmann SE & Co. KG



i.V. Jörn Gosch,
Head of Quality- and Environmental Management
ACO Ahlmann SE & Co. KG

ACO Ahlmann SE & Co. KG
Postfach 320
24755 Rendsburg