



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 001/SEP_Lamella_C_NST/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ACO Lamella-C-NST**: separator substancji ropopochodnych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Typoszereg separatorów lamelowych o przepustowości nominalnej (Q_n) od 3 do 200 l/s i przepustowości maksymalnej (Q_{max}) odpowiednio od 30 do 2 000 l/s (wykaz stanowi załącznik do niniejszego dokumentu)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Urządzenie do zabudowy w gruncie, montowane na sieci kanalizacyjnej, przeznaczone do usuwania ze ścieków opadowych substancji olejowych o gęstości mniejszej niż 0,95 g/cm³. Mogą być stosowane do oczyszczania ścieków opadowych odprowadzanych z terenów przemysłowych, składowych, dróg i parkingów.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.**
Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma Wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
8. Deklarowane właściwości użytkowe: Nie dotyczy
Aprobata Techniczna Nr AT/2016-08-0382 wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, maj 2016 r.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność zbiornika i połączeń	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0382 pkt 6.2.2.4
Wytrzymałość konstrukcji	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0382 pkt 6.2.2.5
Skuteczność działania	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0382 pkt 6.2.2.6
Odporność chemiczna zbiornika	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0382 pkt 6.2.2.7

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyboru są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana 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
Łąjski, 2 stycznia 2017 r.

Typoszereg urządzeń objętych Deklaracją Właściwości Użytkowych nr 001/SEP_Lamella_C_NST/2017:

Typ	Qn	Qmax	Dz
-	l/s	l/s	mm
Lamella-C-NST-3/30	3	30	1440
Lamella-C-NST-6/60	6	66	1440
Lamella-C-NST-10/100	10	100	1440
Lamella-C-NST-20/200	20	200	1440
Lamella-C-NST-30/300	30	300	1740
Lamella-C-NST-40/400	40	400	1740
Lamella-C-NST-50/500	50	500	2440
Lamella-C-NST-60/600	60	600	2440
Lamella-C-NST-70/700	70	700	2440
Lamella-C-NST-80/800	80	800	2440
Lamella-C-NST-90/900	90	900	2440
Lamella-C-NST-100/1000	100	1000	2440
Lamella-C-NST-120/1200	120	1200	2440
Lamella-C-NST-150/1500	150	1500	2800
Lamella-C-NST-200/2000	200	2000	2800