



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 003/SEP_Lamella_BYPASS_C_FST/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ACO Lamella-BYPASS-C-FST**: separator substancji ropopochodnych z obejściem burzowym zintegrowane z osadnikiem (wykaz stanowi załącznik do niniejszego dokumentu)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Typoszereg separatorów lamelowych z obejściem burzowym zintegrowanych z osadnikiem, o przepustowości nominalnej (Q_n) od 10 do 50 l/s i przepustowości maksymalnej (Q_{max}) odpowiednio od 100 do 500 l/s, o pojemności osadnika odpowiednio od 1000 do 5000 l.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Urządzenie do zabudowy w gruncie, montowane na sieci kanalizacyjnej, przeznaczone do usuwania ze ścieków opadowych lub roztopowych substancji olejowych o gęstości mniejszej niż 0,95 g/cm³. 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: **Aprobata Techniczna Nr AT/2016-08-0384** 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/2016-08-0384 pkt 6.2.2.4
Wytrzymałość konstrukcji	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0384 pkt 6.2.2.5
Skuteczność działania	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0384 pkt 6.2.2.6
Odporność chemiczna zbiornika	Wynik pozytywny	AT/2016-08-0384 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 003/SEP_Lamella_BYPASS_C_FST/2017:

Typ	Qn	Qmax	V	Dz
-	l/s	l/s	l	mm
Lamella-BYPASS-C-FST-10/100/1000	10	100	1000	1740
Lamella-BYPASS-C-FST-20/200/2000	20	200	2000	1740
Lamella-BYPASS-C-FST-30/300/3000	30	300	3000	2440
Lamella-BYPASS-C-FST-40/400/4000	40	400	4000	2440
Lamella-BYPASS-C-FST-50/500/5000	50	500	5000	2440