

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št.: 02RO/20



1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	Lovilnik olj RoOil
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11 (4):	RoOil NS X (glejte naslednjo stran)
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:	Ločevalni sistem za lahke tekočine (olje in gorivo)
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):	Lovilnik olj RoOil ROTO ECO d.o.o. Puconci 12 SI - 9201 Puconci
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Uredbi EU305/2011 v prilogi V:	Sistem 4
6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:	SIST EN 858-1 SIST EN 858-2

7. Navedena lastnost			
	Rezultat	Številka poročila	Priglašen inštitut
Mehanska odpornost in stabilnost	Opravljeno	P 0087/17-680-2	Zavod za gradbeništvo Slovenije Dimičeva 12 SI - 1000 Ljubljana
Vodotesnost	Opravljeno	P 0087/17-680-1	Zavod za gradbeništvo Slovenije Dimičeva 12 SI - 1000 Ljubljana
Odziv na ogenj	Razred E	P 0580/16-530-2	Zavod za gradbeništvo Slovenije Dimičeva 12 SI - 1000 Ljubljana

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Nuša Pavlinjek Slavinec, direktorica
Puconci, 17.01.2020

Oznaka CE

	
Roto ECO d.o.o. Puconci 12 9201 Puconci Slovenija	
10	
SIST EN 858-1 / 2	
Lovilnik olj RoOil Material: Polietilen [PE]	
Mehanska odpornost in stabilnost	opravljeno
Vodotesnost	opravljeno
Odziv na ogenj	Razred E

Pregled lovilnikov olj RoOil z oznako CE.
Tip RoOil

NS x [L/s]	Volumen [L]	Vtok / iztok [DN]
1,5	1200	100
3	1500	100
6	1700	125
10	2350	150
15	2700	200
20	4000	200
30	6000	250
40	7500	250
50	10000	250

Tip RoOil BY-PASS 10%

NS x [L/s]	Volumen [L]	Vtok / iztok [DN]
15/1,5	1500	200
30/3	1700	200
50/5	2700	250
80/8	3200	300
100/10	4000	300
150/15	6000	400
200/20	7500	400

Tip RoOil BY-PASS 20%

NS x [L/s]	Volumen [L]	Vtok / iztok [DN]
15/3	1500	200
30/6	1700	200
40/8	2350	250
50/10	2700	250
75/15	4000	300
100/20	6000	300
150/30	7500	400
200/40	8700	400