

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2025/NO/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Osadnik poziomy NIXOR NO-Z

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

NIXOR-NO-Z (Średnica (mm)/Objętość (dm³))

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Osadniki NIXOR NO-Z z zamknięciem pływakowym na odpływie są przeznaczone do redukcji zawiesin znajdujących się w wodach roztopowych i deszczowych, odprowadzanych z parkingów, dróg, węzłów komunikacyjnych, zakładów przemysłowych itp.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

NIXOR sp. z o.o. sp. k., 80-180 Kowale, ul. Staropolska 32B

Zakład Produkcyjny w Mezowie, ul. Źródłana 2E, 83-332 Dzierżążno

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB -KOT- 2025/2892 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
1	2	3	4
1	Szczelność osadnika i połączeń	brak przecieków	-
2	Pojemność gromadzenia cieczy lekkiej Q, litry	$Q \geq 10 \times Q_{nom}$	-
3	Stężenie węglowodorów ropopochodnych na odpływie przy przepływie Q_{nom} , G, mg/dm ³	< 5 (1 klasa)	-
4	Skuteczność separacji cieczy lekkich, e, %	$\geq 99,9$	-
5	Odporność na wymywanie zgromadzonych cieczy lekkich z separatora przy przepływie Q_{max} , mg/dm ³	brak wymywania przy przepływie Q_{max} przez 15 min	-
6	Stężenie zawiesin ogólnych na odpływie przy przepływie Q_{nom} , s, mg/dm ³	< 100	-
7	Skuteczność separacji zawiesin ogólnych dla cząstek $\geq 100 \mu m$, e, przy przepływie Q_{nom} , %	≥ 82	-
8	Skuteczność separacji zawiesin ogólnych dla cząstek: $\geq 100 \mu m$ (80%) i $< 100 \mu m$ (20%), e, przy przepływie Q_{nom} , %	≥ 83	-
9	Odporność na wymywanie zgromadzonych zawiesin, s	brak wymywania przy przepływie Q_{max} przez 15 min	-
12	Odporność chemiczna zbiornika z elementów betonowych i/lub żelbetowych bez powłoki wewnętrznej ¹⁾	odporny na oleje mineralne i paliwa, minimalna klasa betonu C35/45 według PN-EN 206+A1:2021	-

¹⁾ dotyczy zbiorników z elementów betonowych i/lub żelbetowych

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał(a):

Rafał Wódkowski – Dyrektor ds. Handlowych

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kowale, 20.10.2025 r.

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

Nixor sp. z o.o. sp. k.

Rafał Wódkowski

Dyrektor handlowy

80-180 Kowale, ul. Staropolska 32 B
NIP 6040161304, KRS 0000796499

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: 2025/NO-Z/01

Deklarowane Właściwości Użytkowe podane w punkcie 8 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr: 2025/NO-Z/01 dotyczą osadników poziomych NIXOR-NO-Z o poniższych cechach geometrycznych:

Osadniki	D _w	Q _n	Q _{max}	V _{os}	DN _{max}	H _w ¹⁾
NIXOR NO-Z	mm	dm ³ /s	dm ³ /s	dm ³	mm	m
NO-Z 1200/1000	1200	10	100	1000	600	0,91
NO-Z 1200/1500	1200	15	150	1500	600	1,35
NO-Z 1200/2000	1200	20	200	2000	600	1,79
NO-Z 1500/2000	1500	20	200	2000	800	1,16
NO-Z 1500/2500	1500	25	250	2500	800	1,44
NO-Z 1500/3000	1500	30	300	3000	800	1,72
NO-Z 2000/3000	2000	30	300	3000	1000	0,98
NO-Z 2000/3500	2000	35	350	3500	1000	1,14
NO-Z 2000/4000	2000	40	400	4000	1000	1,3
NO-Z 2000/5000	2000	50	500	5000	1000	1,62
NO-Z 2000/6000	2000	60	600	6000	1000	1,93
NO-Z 2000/6500	2000	65	650	6500	1000	2,09
NO-Z 2000/7000	2000	70	700	7000	1000	2,25
NO-Z 2000/7500	2000	75	750	7500	1000	2,41
NO-Z 2000/8000	2000	80	800	8000	1000	2,57
NO-Z 2500/5000	2500	50	500	5000	1200	1,04
NO-Z 2500/6000	2500	60	600	6000	1200	1,25
NO-Z 2500/6500	2500	65	650	6500	1200	1,35
NO-Z 2500/7000	2500	70	700	7000	1200	1,45
NO-Z 2500/7500	2500	75	750	7500	1200	1,55
NO-Z 2500/8000	2500	80	800	8000	1200	1,65
NO-Z 2500/9000	2500	90	900	9000	1200	1,86
NO-Z 2500/10000	2500	100	1000	10000	1200	2,06
NO-Z 2500/11000	2500	110	1100	11000	1200	2,27
NO-Z 2500/12000	2500	120	1200	12000	1200	2,47
NO-Z 2500/13000	2500	130	1300	13000	1200	2,67
NO-Z 3000/10000	3000	100	1000	10000	1500	1,44
NO-Z 3000/11000	3000	110	1100	11000	1500	1,58
NO-Z 3000/12000	3000	120	1200	12000	1500	1,72
NO-Z 3000/12500	3000	125	1250	12500	1500	1,79
NO-Z 3000/13000	3000	130	1300	13000	1500	1,86
NO-Z 3000/14000	3000	140	1400	14000	1500	2,01
NO-Z 3000/15000	3000	150	1500	15000	1500	2,15

NO-Z 3000/16000	3000	160	1600	16000	1500	2,29
NO-Z 3000/17000	3000	170	1700	17000	1500	2,43
NO-Z 3000/17500	3000	175	1750	17500	1500	2,5
NO-Z 3000/18000	3000	180	1800	18000	1500	2,57
NO-Z 3000/19000	3000	190	1900	19000	1500	2,71
NO-Z 3000/20000	3000	200	2000	20000	1500	2,85
NO-Z 3000/22500	3000	225	2250	22500	1500	3,21
NO-Z 3000/25000	3000	250	2500	25000	1500	3,56
1) maksymalna zmiana H_w - nie więcej niż + 20%						



Nixor sp. z o.o. sp. k.
Rafał Wódkowski
Dyrektor handlowy
80-180 Kowale, ul. Staropolska 32 B
NIP 6040161304, KRS 0000796499