

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2018**1. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Inover Wax – system powłokowy w klasie A30 o składzie:
Taśma wewnętrzna T-wax, taśma zewnętrzna E-wax,
masa profilująca M-wax

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PKWiU: 19.20.41

3. Zamierzone zastosowanie:

Ochrony przed korozją podziemnych lub podwodnych rurociągów stalowych.

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

Atagor Sp. z o.o.
Ul. Generała Sikorskiego 22
32-540 Trzebinia
i produkowane w zakładzie produkcyjnym
Atagor Sp. z o.o.
Ul. Niepodległości 11B
62-030 Luboń

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

6. Krajowa Specyfikacja techniczna:

Norma PN-EN 12068:2002

7. Krajowa ocena techniczna:

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków
Certyfikat Zgodności nr 3/18 wydany 09.03.2018r.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:	Wymagania wg PN-EN 12068	Badanie wykonane wg PN-EN 12068	Zgodność z wymaganiami PN-EN 12068
Odporność na uderzenie	≥4 J	Załącznik H	Zgodny
Wytrzymałość na wgniatanie:			
pozostała grubość powłoki	≥0,6 mm	Załącznik G	Zgodny
Jednostkowa rezystencja powłoki	≥10 ⁶ Ωm ²	Załącznik J	Zgodny
Wytrzymałość na katodowe odspajanie	≤20 mm	Załącznik K	Zgodny
Przyczepność pomiędzy warstwami powłoki zewnętrznej	≥0,2 N/mm ≥0,4 N/mm	Załącznik B Załącznik C	Zgodny Zgodny
Przyczepność do powierzchni rury	≥0,2 N/mm	Załącznik C	Zgodny
Przyczepność do powłoki roboczej	≥0,05	Załącznik D	Zgodny
Wytrzymałość na zsuwanie	N/mm ²		

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)