

## Deklaracja właściwości użytkowych –

Nr DOP: 4951-10



# Neorooft<sup>®</sup>

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:</b>	<b>Neorooft<sup>®</sup></b>
<b>2. Przeznaczenie:</b>	Płynny – nakładany zestaw do hydroizolacji dachu, na bazie żywic poliuretanowo-akrylowych
<b>3. Producent:</b>	NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Strefa Przemysłowa Mandra, Grecja
<b>4. Upoważniony przedstawiciel:</b>	---
<b>5. System Oceny i Weryfikacji Stałości Właściwości Użytkowych (AVCP):</b>	3
<b>6. Europejski Dokument Oceny:</b>	EAD 030350-00-0402
<b>Europejska Ocena Techniczna:</b>	ETA 24/1246 z dnia 20 lipca 2025 r.
<b>Jednostka Oceny Technicznej:</b>	Instytut Nauk Budowlanych im. Eduardo Torroja

### 7. Deklarowane osiągi:

Składniki	Nazwa handlowa		Zużycie
<b>Podkład</b>	Beton	Neoproof PU Primer (Pr1)	≥ 0,20kg/m <sup>2</sup>
		Revinex (Pr2) (rozcieńczony wodą w stosunku 1:4)	≥ 0,05kg/m <sup>2</sup>
	Stal	Acqua Primer NP (Pr3)	≥ 0,12kg/m <sup>2</sup>
		Neotex Podkład do metalu (Pr4)	≥ 0,10kg/m <sup>2</sup>
<b>Zbrojenia</b>	Neotextile		---
<b>Membrana hydroizolacyjna</b>	Neorooft		≥ 2,5kg/m <sup>2</sup>

## Deklaracja właściwości użytkowych - Nr DOP: 4951-10

# Neoroo®



	Podstawowa charakterystyka	Wydajność
	Minimalna grubość warstwy	≥1,2mm
<b>Podstawowy wymóg dotyczący obiektów budowlanych 2: Bezpieczeństwo w przypadku pożaru (BWR 2)</b>		
1	Oddziaływanie ognia zewnętrznego (EN 13501-5)	NPA
2	Reakcja na ogień (EN 13501-1)	NPA
<b>Podstawowe wymagania dotyczące robót budowlanych 3: Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)</b>		
3	Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPA
4	Przepuszczalność pary wodnej	μ = 1171
5	Wodoszczelność	Zaliczone
6	Odporność na obciążenia wiatrem	Zaliczone (≥50 kPa)
7	Odporność na uszkodzenia mechaniczne (perforacja)	
	Obciążenie: beton/stal	P1
8	Odporność na ruch zmęczeniowy	W3
9	Odporność na działanie niskich i wysokich temperatur powierzchni	
	Minimalna temperatura powierzchni	TL4 (-30°C)
	Maksymalna temperatura powierzchni	TH4 (90°C)
10	Odporność na czynniki starzejące (ciepło i woda)	W3
11	Odporność na promieniowanie UV w obecności wilgoci	W3, S (ciężkie), 5000 godzin
12	Odporność na korzenie roślin	NPA



CONSTRUCTION CHEMICALS SINCE 1959

## NEOTEX SA

**HEADQUARTERS - PLANT**  
V. Moira str., Xiropigado  
**LOGISTICS & SALES CENTER**  
Loutsas str., Voro

P.O. Box 2315, GR 19600  
Industrial Area Mandra  
Attica, Greece

GENERAL COMMERCIAL REGISTRY 272201000

**NORTHERN GREECE BRANCH**  
Ionias str., GR 57009  
Kalochori Thessaloniki, Greece

T. +30 210 5557579 • www.neotex.gr • export@neotex.gr

### **Podstawowy wymóg dotyczący robót budowlanych 4: Bezpieczeństwo i dostępność w użytkowaniu**

13	Śliskość	NPA
----	----------	-----

#### **8. Właściwa dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna**

Wydajność produktu określonego powyżej jest zgodna z zestawem deklarowanych wydajności. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:

**NEOTEX S.A.**  
HEADQUARTERS: V. MOIRA STR., GR 19 600  
INDUSTRIAL AREA MANDRA - GREECE  
TEL.:+30 210.5557579 VAT NUMBER: EL 094029945  
PRN: 4164  
www.neotex.gr - e-mail: export@neotex.gr

*Dyrektor Techniczny*

*Lampros Ntoumos*



**NEOTEX S.A.**

ul. V. Moira, skrytka pocztowa 2315  
GR 19600 Industrial Area Mandra, Ateny, Grecja

25

ETA 24/1246

EAD 030350-00-0402

Nr DOP: 4951-10

**Neorooft®**

Odporność na ogień zewnętrzny (EN 13501-5)	NPA
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	NPA
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu=1171$
Wodoszczelność	Zdany
Odporność na obciążenia wiatrem	$\geq 50$ kPa
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	Zobacz materiał P1
Przewidywany okres użytkowania	W3 (25 lata)
Strefa klimatyczna	S (Ciężki)
Połączenie dachu	S1-S4
Minimalna temperatura powierzchni	TL4 (-30°C)
Maksymalna temperatura powierzchni	TH4 (90°C)
Odporność na czynniki starzejące (ciepło i woda)	W3
Odporność na promieniowanie UV w obecności wilgoci	W3, S (ciężkie), 5000 godzin
Odporność na korzenie roślin	NPA
Śliskość	NPA
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPA

[Deklaracje właściwości użytkowych \(DoP\)](#)

