

Deklaracja Właściwości Użytkowych –

Nr DOP: 4951-08



Neoproof® Polyurea R

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:	Neoproof® Polyurea R
2. Przeznaczenie:	Płynny zestaw do impregnacji dachów na bazie polimocznika
3. Producent:	NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Strefa Przemysłowa Mandra, Grecja
4. Upoważniony przedstawiciel:	---
5. System Oceny i Weryfikacji Stałości Właściwości Użytkowych (AVCP):	3
6. Europejski Dokument Oceny:	EAD 030350-00-0402
Europejska Ocena Techniczna:	ETA 24/1247 z dnia 20 lipca 2025 r.
Jednostka Oceny Technicznej:	Instytut Nauk Budowlanych im. Eduardo Torroja

7. Deklarowane osiągi:

Składniki	Nazwa handlowa		Zużycie
Podkład	Beton	Neodur Primer1K (Pr1)	≥ 0,12L/m ²
		Acqua Primer NP (Pr2)	≥ 0,12L/m ²
	Stal	Neopox Special Primer 1225 (Pr3)	≥ 0,14kg/m ²
		Neodur Primer 1K (Pr1)	≥ 0,14kg/m ²
	Pianka PU – Membrana bitumiczna	Acqua Primer NP (Pr2)	≥ 0,12kg/m ²
Układ 1	Membrana hydroizolacyjna	Neoproof Polyurea R (bez wzmocnienia wewnętrznego)	≥ 1,50kg/m ²

Układ 2	Membrana hydroizolacyjna	Neoproof Polyurea R (ze wzmocnieniem wewnętrznym)	≥ 2,30kg/m ²
	Siatka wewnętrzna	Neotextile NP	-

Deklaracja Właściwości Użytkowych - Nr DOP: 4951-08

Neoproof® Polyurea R



	Podstawowa charakterystyka	Wydajność	
		Układ 1	Układ 2
	Minimalna grubość warstwy	≥1 mm	≥1,2mm
Podstawowy wymóg dotyczący obiektów budowlanych 2: Bezpieczeństwo w przypadku pożaru (BWR 2)			
1	Oddziaływanie ognia zewnętrznego (EN 13501-5)	Dach (t1)	
2	Reakcja na ogień (EN 13501-1)	NPA	NPA
Podstawowe wymagania dotyczące robót budowlanych 3: Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)			
3	Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPA	
4	Odporność na parę wodną	m = 1923 r	
5	Wodoszczelność	Wodoszczelny	
6	Odporność na obciążenia wiatrem	Zaliczony (≥50 kPa)	
7	Odporność na uszkodzenia mechaniczne (perforacja)		
	Obciążenie: beton/stal	P4: TH1-TH4 // TL4 P3: TH1-TH4 // TL4	P4: TH1-TH4 // TL4 P3: TH1-TH4 // TL4
	Obciążenie: pianka PU / membrana bitumiczna	P1: TH1 – TH4 // TL4	P2: TH1 – TH4 // TL4
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) – TH1 (30°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
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: +30 210 555 7579 FAX NUMBER: EL 0940 29945
PRN: 4164
www.neotex.gr - e-mail: export@neotex.gr

Dyrektor Techniczny

Lampros Ntoumos



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



NEOTEX S.A.

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

25

ETA 24/1247

EAD 030350-00-0402

Nr DOP: 4951-08

Neoproof® Polyurea R

Odporność na ogień zewnętrzny (EN 13501-5)	Dach (t1)
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	NPA
Odporność na parę wodną	$\mu=1923$
Wodoszczelność	Wodoszczelny
Odporność na obciążenia wiatrem	≥ 50 kPa
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	P1-P4
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) – TH1 (30°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



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

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

