

## Deklaracja właściwości użytkowych –

DWU No.: 4950-64



## Acqua Primer

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | <b>Acqua Primer</b>   |   |
| <b>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | Podkład z żywicy syntetycznej                               |   |
| <b>3. Producent:</b>  | NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Industrial Area Mandra, Grecja |   |
| <b>4. Upoważniony przedstawiciel:</b>                                     | ---   |   |
| <b>5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | 4   |   |
| <b>6a. Norma zharmonizowana</b>   | EN 13813  |   |
| <b>Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>                              | ---   |   |
| <b>6b. Europejski dokument oceny:</b>                                     | ---   |   |
| <b>Europejska ocena techniczna:</b>                                       | ---   |   |
| <b>Jednostka ds. oceny technicznej:</b>                                   | ---   |   |
| <b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>                               | ---   |   |
| <b>7. Deklarowane właściwości użytkowe</b>                                |   |   |
| <b>Zasadnicze cechy charakterystyczne</b>                                 | <b>Właściwości użytkowe</b>                                 | <b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> |
| Wydzielanie substancji korozyjnych  | SR  | <b>EN 13813</b>                               |
| Odporność na ścieranie  | NPD   |   |
| Przyczepność  | B2,0  |   |
| Odporność na uderzenie  | NPD   |   |
| Reakcja na ogień  | NPD   |   |

## Deklaracja właściwości użytkowych –

DWU No.: 4950-64



## Acqua Primer

### 8. Odpowiednia Dokumentacja Techniczna lub Specjalna Dokumentacja Techniczna

*Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.*

W imieniu producenta podpisał(-a):

Athens, 15/11/2024

**NEOTEX AEVE**  
BRANCH: LOUSAS STR., THESI VORO, 19600 - INDUSTRIAL AREA MANDRA GREECE  
HEADQUARTERS: V.MOIRA STR., 19600 INDUSTRIAL AREA MANDRA -GREECE  
TEL.: +302105557579 • +302105246826 • FAX: +30 2105558482  
VAT: EL 094029045 - PRN: 4164  
www.neotex.gr e-mail: export@neotex.gr

*Lampros Ntoumos*

*Technical Director*

**NEOTEX AEVE**  
BRANCH: LOUSAS STR., THESI VORO, 19600 - INDUSTRIAL AREA MANDRA GREECE  
HEADQUARTERS: V.MOIRA STR., 19600 INDUSTRIAL AREA MANDRA -GREECE  
TEL.: +302105557579 • +302105246826 • FAX: +30 2105558482  
VAT: EL 094029045 - PRN: 4164  
www.neotex.gr e-mail: export@neotex.gr

*Marios Bougiouk-loannidis*

*R&D Director*



**NEOTEX S.A.**  
V.Moira str., P.O. Box 2315  
GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Grecia

20

DWU No.: 4950-64

**EN 13813**

**SR-B2,0**

**Acqua Primer**

Podkład z żywicy syntetycznej

Wydzielanie substancji korozyjnych SR

Przyczepność B2,0

[Declarations of Performance \(DoPs\)](#)

