

Deklaracja właściwości użytkowych –

DWU No.: 4950-76



Epoxol® Primer SF-P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Epoxol® Primer SF-P
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Podkład z żywicy syntetycznej
3. Producent:	NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Industrial Area Mandra, Greece
4. Upoważniony przedstawiciel:	---
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	4
6a. Norma zharmonizowana:	EN 13813
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	---
6b. Europejski dokument oceny:	---
Europejska ocena techniczna:	---
Jednostka ds. oceny technicznej:	---
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	---

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze cechy charakterystyczne	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	EN 13813
Odporność na ścieranie	NPD	
Odporność na uderzenie	B2,0	
Przyczepność	NPD	
Reakcja na ogień	NPD	

Deklaracja właściwości użytkowych –

DWU No.: 4950-76



Epoxol® Primer SF-P

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 podpisać(-a):

Athens, 15/11/2024

NEOTEX AEVE
BRANCH: LOUTSAS 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 094029945 - PRN: 4164
www.neotex.gr e-mail: export@neotex.gr

Lampros Ntoumos
Technical Director

NEOTEX AEVE
BRANCH: LOUTSAS 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 094029945 - PRN: 4164
www.neotex.gr e-mail: export@neotex.gr

Marios Bougiouk-Ioannidis
R&D Director

CE	
<p>NEOTEX S.A. V.Moira str., P.O. Box 2315 GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Grecja</p> <p>22</p>	
<p>DWU.: 4950-76</p> <p>EN 13813</p> <p>SR-B2,0</p> <p>Epoxol® Primer SF-P Podkład z żywicy syntetycznej</p>	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Odporność na uderzenie	B2,0
<u>Declarations of Performance (DoPs)</u>	

