

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr Neodur® Varnish /4950-47

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Neodur® Varnish*
2. *Przewidziane zastosowanie/a: Wyroby zabezpieczające powierzchnię – powłoka*
3. *Producent: NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Industrial Area Mandra, Grecja*
4. *Autoryzowany przedstawiciel: ---*
5. *System/y AVCP: 2+*
- 6a. *Norma zharmonizowana: EN 1504-2:2004*

Jednostka/i notyfikowana/e: DEDAL Attestation & Certification, Bułgaria, 8230 Nesebyr, Mladost #50, z Certyfikatem nr 1922, po przeprowadzeniu wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego oraz kontroli jakości w zakładzie produkcyjnym, oraz przeprowadzając ciągłą inspekcję, ewaluację i zatwierdzenie kontroli produkcji w Systemie 2+, wydała

Deklarację Zgodności Zakładowej kontroli produkcji
Nr 1922 - CPR - 0386

- 6β. *Europejski Dokument Oceny: ---*
Europejska Ocena Techniczna: ---
Jednostka ds. Oceny Technicznej: ---
Jednostka/i notyfikowana/e: ---

7. *Deklarowana/e właściwość/ci użytkowa/e:*

<i>Zasadnicze cechy charakterystyczne</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
<i>Przepuszczalność CO₂</i>	<i>$S_D > 50 m$</i>	EN 1504-2:2004
<i>Przepuszczalność pary wodnej</i>	<i>Klasa II</i>	
<i>Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody</i>	<i>$W < 0,1 kg/m^2 h^{0,5}$</i>	
<i>Przyczepność</i>	<i>$\geq 1,5 N/mm^2$</i>	
<i>Reakcja na ogień</i>	<i>Euroklasa F</i>	
<i>Substancje niebezpieczne</i>	<i>Spełnione wymagania 5.3</i>	

8. *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.*

Podpisano w imieniu producenta


**NEOTEX® AEBE**
V. MOIRA STR., 19600 INDUSTRIAL AREA
MANDRA, GREECE
TEL.: +30 210 5558466 - +30 210 5557579
FAX: +30 210 5558462
www.neotex.gr • e-mail: export@neotex.gr

Dyrektor Techniczny
Bougiouk-Ioannidis Marios