

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
**Nr Neopox® Special /4950-17**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **Neopox® Special**
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 CO<sub>2</sub></i>	$S_D > 50 \text{ m}$	<b>EN 1504-2:2004</b>
<i>Przepuszczalność pary wodnej</i>	<i>Klasa II</i>	
<i>Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody</i>	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
<i>Przyczepność</i>	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
<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 5556466 - +30 210 5557579  
FAX: +30 210 5558462  
www.neotex.gr • e-mail: export@neotex.gr

*Dyrektor Techniczny*  
**Bougiouk-Ioannidis Marios**