

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
**Nr Neodur® Special /4950-38**

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

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