

# DEKLARACJA

zgodności zakładowej kontroli produkcji

**1922 - CPR - 0386**

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie dot. Wyrobów Budowanych lub CPR), niniejsza deklaracja dotyczy wyrobu budowlanego

**Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Systemy ochrony powierzchniowej betonu. Zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia.**

(Lista wyrobów znajduje się w Załączniku 1 do 1922 - CPR - 0386, który stanowi nieodłączną część niniejszej deklaracji)

wprowadzonego na rynek pod nazwą lub znakiem handlowym

**NEOTEX SA**

**V.Moira Str. 19600 Industrial Area Mandra, Grecja**

i wyprodukowanego w zakładzie produkcyjnym

**NEOTEX SA**

**V. Moira Str. 19600 Industrial Area Mandra, Grecja**

**Fabryka 1**

Niniejsza deklaracja zaświadcza, że wszelkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w Załączniku ZA norm

**EN 1504-2:2004 i EN 1504-7:2006**

w systemie 2+ są stosowane i że ocenia się, iż zakładowa kontrola produkcji prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi wymogami.

Niniejsza deklaracja została wystawiona dnia 21 listopada 2014 r. i pozostanie ważna do 20.11.2020, pod warunkiem, że ani norma zharmonizowana, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP, ani też warunki produkcyjne w zakładzie nie zmienią się w znaczący sposób, i o ile deklaracja nie zostanie zawieszona lub wycofana przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą wyroby. Deklaracja podparta jest corocznymi audytami nadzorującymi i wydawana jest ponownie po zakończeniu każdego audytu nadzorującego. Ważność deklaracji można potwierdzić w rejestrze CE pod adresem **www.dedal-bg.net**.



Wytłoczona pieczęć „Dedal - A&C” Ltd.



Kierownik

*Anna Vasileva*

dipl. eng. Anna Vasileva

**ZAŁĄCZNIK I DO DEKLARACJI ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI  
1922-CPR-0386 / 21.05.2020 (strona 1/2)**

Lista systemów ochrony powierzchniowej betonu, wg. EN 1504-2  
Zakład produkcyjny: NEOTEX, V. Moira Str. 19600 Industrial Area Mandra, Grecja

| Nr: | Wyrób                 | Cechy podstawowe                              |  |  |  |
|-----|-----------------------|---|--|--|--|
|     |                       | Oznaczenie przepuszczalności wody (EN 1062-3) | Pomiar przyczepności przez odrywanie (EN 1542) | Oznaczenie przepuszczalności dwutlenku węgla (EN 1062-6) | Oznaczenie właściwości przenikania pary wodnej (EN ISO 7783) |
| 1.  | Neorooft®             | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 2.  | Revinex® Flex 2006    | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 3.  | Neoproof® PU W        | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 4.  | Silatex® Super        | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 5.  | Neoproof® Polyurea C1 | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 6.  | Neoproof® Polyurea    | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 7.  | Neoproof® Polyurea R  | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 8.  | Neopox® Special       | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 9.  | Neoproof® PU360       | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 10. | Revinex® Roof         | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 11. | Neodur® Fast Track    | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 12. | Revinex® Elastic      | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 13. | Neoproof® PU W-40     | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 14. | Neodur® FT Elastic    | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 15. | Neodur® Fast Track SF | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 16. | Neodur® FT Clear      | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 17. | Neodur® Special       | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>                          | >50 m  | klasa II   |
| 18. | Neodur® Varnish       | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 19. | Neopox® Pool          | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa II   |
| 20. | Silatex® Reflect      | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 21. | Revinex® Flex FP      | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 22. | Revinex® Flex ES      | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 23. | Revinex® Flex U360    | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |
| 24. | Neoproof® Polyurea H  | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>      | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |

Niniejsza deklaracja została wystawiona dnia 21 listopada 2014 r. i pozostanie ważna do 20.11.2020, pod warunkiem, że ani norma zharmonizowana, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP, ani też warunki produkcyjne w zakładzie nie zmieniają się w znaczący sposób, i o ile deklaracja nie zostanie zawieszona lub wycofana przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą wyroby. Deklaracja podparta jest corocznymi audytami nadzorującymi i wydawana jest ponownie po zakończeniu każdego audytu nadzorującego. Ważność deklaracji można potwierdzić w rejestrze CE pod adresem [www.dedal-bg.net](http://www.dedal-bg.net).



Wytłoczona pieczęć „Dedal - A&C” Ltd.



Kierownik

Wydano:  
w Burgas, dnia 21 maja 2020 r.

dipl. eng. Anna Vasileva

**ZAŁĄCZNIK I DO DEKLARACJI ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI  
1922-CPR-0386 / 21.05.2020 (strona 2/2)**Lista systemów ochrony powierzchniowej betonu, wg. EN 1504-2  
Zakład produkcyjny: Fabryka 1

| Nr: | Wyrób                | Cechy podstawowe                              |  |  |  |
|-----|----------------------|---|--|--|--|
|     |                      | Oznaczenie przepuszczalności wody (EN 1062-3) | Pomiar przyczepności przez odrywanie (EN 1542) | Oznaczenie przepuszczalności dwutlenku węgla (EN 1062-6) | Oznaczenie właściwości przenikania pary wodnej (EN ISO 7783) |
| 1.  | Revinex® Flex System | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>      | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>                        | >50 m  | klasa I  |

Lista zabezpieczeń korozyjnych zbrojenia, wg EN 1504-7  
Zakład produkcyjny: Fabryka 1

| Nr: | Wyrób    | Cechy podstawowe                         |   |
|-----|----------|--|---|
|     |          | Badanie ochrony przed korozją (EN 15183) | Przyczepność otulonej stali do betonu przy ścinaniu (badanie wrywania) (EN 15184) |
| 1.  | Ferrorep | zaliczone                                | zaliczone   |

Niniejsza deklaracja została wystawiona dnia 21 listopada 2014 r. i pozostanie ważna do 20.11.2020, pod warunkiem, że ani norma zharmonizowana, ani wyrób budowlany, ani metody AVCP, ani też warunki produkcyjne w zakładzie nie zmienią się w znaczący sposób, i o ile deklaracja nie zostanie zawieszona lub wycofana przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą wyroby. Deklaracja podparta jest corocznymi audytami nadzorującymi i wydawana jest ponownie po zakończeniu każdego audytu nadzorującego. Ważność deklaracji można potwierdzić w rejestrze CE pod adresem [www.dedal-bg.net](http://www.dedal-bg.net).



Wytłoczona pieczęć „Dedal - A&amp;C” Ltd.



Kierownik

dipl. eng. Anna Vasileva