



## **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (EU) Nr. 305/2011  
oraz rozporządzenie delegowane (EU) Nr. 574/2014  
dla produktu

**Ardaflex® Turbo**

**DoP-Nr. 12004-12-01.1-PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:

**EN 12004 : C2FT S1**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Odkształcalny, szybkotwardniejący klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie, do klejenia płytek i płyt, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych**

3. Producent

**Bostik GmbH, An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen**

- 3.1 Dystrybutor

**Bostik Sp. z o. o. ul. Poznańska 11b, Sady, PL 62-080 Tarnowo Podgórne**

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3 plus CWFT Reakcja na ogień**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 12004:2007+A1:2012**

6. Jednostka notyfikująca

**Jednostka notyfikowana, MPA Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761, przeprowadziła badania typu wyrobu w systemie 3 i wydała odpowiedni raport z badań.**

**Zachowanie ogniowe jest zgodne z DIN EN 12004: 2012-09,  
Tabela 4 - Klasy odporności ogniowej dla zapraw i klejów do płytek ceramicznych -  
bez dalszego badania (CWFT) Sklasyfikowane jako klasa E.**

7. Europejski dokument oceniający:

**nie dotyczy**

Jednostka notyfikująca

**nie dotyczy**

## 8. Deklarowane parametry

| Właściwości szczególne                           | Parametry                                   | Norma zharmonizowana         |
|--|---|------------------------------|
| Reakcja na ogień                                 | E   | <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> |
| Siła wiązania jako                               |   |                              |
| Przyczepność początkowa                          | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$                     |                              |
| Trwałość jako                                    |   |                              |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie              | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$                     |                              |
| Przyczepność po starzeniu termicznym             | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$                     |                              |
| Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$                     |                              |
| Poślizg  | $\leq 5 \text{ mm}$                         |                              |
| Wydłużony czas otwarty                           |   |                              |
| Przyczepność po 10 min.                          | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                   |                              |
| <b>Wczesna przyczepność</b>                      |   |                              |
| Przyczepność po max. 6 godzinach                 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                   |                              |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych            | Pacz MSDS                                   |                              |
| Odkształcenie                                    | $\geq 0,5 \text{ mm}$ i $\leq 5 \text{ mm}$ | <b>EN 12002:2009-01</b>      |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punkcie 8, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta / dystrybutora określonego w punkcie 3 i 3.1.

Podpisano w imieniu kierownictwa Bostik Sp. z o. o.



**Menedżer**  
ds. Produktu

*Tomasz Mazurkiewicz*

Sady, 14 marzec 2018

Product Manager

Tomasz Mazurkiewicz