

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## DOP-Numer ArmaProtect CT

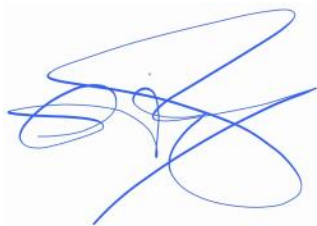
|  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | <b>ArmaProtect CT</b>   |  |
| 2. Zamierzone zastosowanie/a:                      | Produkty przeciwpożarowe i uszczelniające do uszczelnień przepustów |  |
| 3. Producent:                                      | Armacell GmbH<br>Robert-Bosch-Str. 10<br>D-48153 Münster            | ☎ Phone +49 (0) 251 / 76<br>03-0<br>📠 Fax +49 (0) 251 / 76<br>03-448<br><a href="mailto:info.de@armacell.com">info.de@armacell.com</a><br><a href="http://www.armacell.com">www.armacell.com</a> |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości wydajności  | AVCP 1  |  |
| 5. Europejski dokument oceny:                      | EAD 350454-00-1104  |  |
| Europejska ocena techniczna:                       | ETA-22/0062 (2022/03/27)  |  |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane:              | ETA-Danmark A/S   |  |
| Notyfikowana jednostka/i:                          | MPA Braunschweig (No. 0761)   |  |
| Certyfikat stałości właściwości użytkowych:        | 0761-CPR-1243   |  |

| Zasadnicze charakterystyki                                    | Właściwości użytkowe                             |
|---|--|
| <b>Odporność mechaniczna i stabilność (BWR 1)</b>             |  |
| NPD   | NPD  |
| <b>Bezpieczeństwo w przypadku pożaru (BWR 2)</b>              |  |
| Reakcja na ogień  | Klasa E: EN 13501-1<br>Klasa B-s1,d0: EN 13501-1 |
| Odporność ogniowa   | Maksimum Klasa EI 120 (EN 13501-2)               |
| <b>Hygiene, health and environment (BWR 3)</b>                |  |
| Przepuszczalność powietrza                                    | NPD  |
| Przepuszczalność wody   | NPD  |
| Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych | Brak substancji niebezpiecznych                  |
| <b>Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)</b>                    |  |
| Odporność na uderzenia / ruch                                 | NPD  |
| Adhesion  | NPD  |
| Trwałość i łatwość serwisowania                               | Kategoria użytkowania typ X                      |
| <b>Ochrona przed hałasem (BWR 5)</b>                          |  |
| Izolacja od dźwięków powietrznych                             | NPD  |
| <b>Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)</b>     |  |
| Thermal properties  | NPD  |
| Przepuszczalność pary wodnej                                  | NPD  |
| <b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)</b> |  |
| NPD   | NPD  |

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

**Dr.-Ing. Elke Rieß, Manager Central Technical Marketing**  
Münster, 16.09.2024



.....  
[podpis]

Ta deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna, zgodnie z Artykułem 7(3) Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011 na naszej stronie internetowej: <http://www.armacell.com/DoP>.