

Deklaracja Właściwości Użytkowych

DOP-Numer ArmaProtect EFC1 / ArmaProtect EFC2

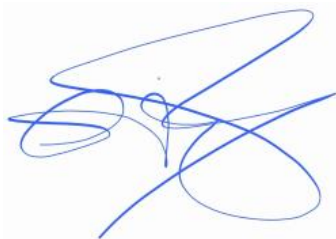
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ArmaProtect EFC1 / ArmaProtect EFC2
2. Zamierzone zastosowanie/a:	Produkty przeciwpożarowe i uszczelniające do uszczelnień przepustów
3. Producent:	Armacell GmbH Robert-Bosch-Str. 10 D-48153 Münster ☎ Phone +49 (0) 251 / 76 03-0 ☎ Fax +49 (0) 251 / 76 03-448 info.de@armacell.com www.armacell.com
4. System oceny i weryfikacji stałości wydajności	AVCP 1
5. Europejski dokument oceny:	EAD 350454-00-1104
Europejska ocena techniczna:	ETA-22/0061 (2023/03/22)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	ETA-Danmark A/S
Notyfikowana jednostka/i:	MPA Braunschweig (No. 0761)
Certyfikat stałości właściwości użytkowych:	0761-CPR-1242

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność mechaniczna i stabilność (BWR 1)	
NPD	NPD
Bezpieczeństwo w przypadku pożaru (BWR 2)	
Reakcja na ogień	Klasa E: EN 13501-1 (ArmaProtect EFC1, ArmaProtect EFC2) Klasa A1: EN 13501-1 (Metalowy hak, Metalowy pasek)
Odporność ogniowa	Maksimum Klasal EI 240 (EN 13501-2)
Hygiene, health and environment (BWR 3)	
Przepuszczalność powietrza	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych
Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)	
Odporność na uderzenia / ruch	NPD
Adhesion	NPD
Trwałość i łatwość serwisowania	Kategoria użytkowania typ Y1
Ochrona przed hałasem (BWR 5)	
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD
Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła (BWR 6)	
Thermal properties	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)	
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>.