

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr.305/2011 (Przepisy o produktach budowlanych)

**PĘCZNIEJĄCE PODUSZKI OGNIOPHONNE ASTRO X SERIES® PILLOW 1121-CPR-JA5016****1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:**

XSPIL

2. NUMER TYPU, PARTII LUB SERII ZGODNIE Z ARTYKUŁEM 11 USTĘP 4

Patrz ETA 14/0046 : Patrz numer partii podany na produkcie.

3. PRZEWIDZIANE, ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, ZGODNIE Z MAJĄCĄ ZASTOSOWANIE ZHARMONIZOWANĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ:

Produkty ogniopchronne i uszczelniające dla uszczelnień przejść instalacyjnych, Patrz ETA 14/0046

Przejścia rurowe	izolowane i nieizolowane, kable, koryta kablowe i drabinki kablowe	Dziedzina zastosowania musi być zgodna z treścią ETA 14/0046
Przejścia kablowe	izolowane i nieizolowane metalowe rury	Dziedzina zastosowania musi być zgodna z treścią ETA 14/0046

4. NAZWA ZASTRZEŻONA, NAZWA HANDLOWA LUB ZASTRZEŻONY ZNAK TOWAROWY ORAZ ADRES KONTAKTOWY WYMAGANY ZGODNIE Z ART 11 UST. 5:

Astroflame Fireseals Ltd, Unit 8, The I O Centre, Stephenson Road, Segensworth, Fareham Hampshire, PO15 5RU

5. UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: N/D**6. SYSTEM LUB SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO OKREŚLONE W ZAŁĄCZNIKU V: AVCP - System 1****7. NORMA ZHARMONIZOWANA: N/D****8. W PRZYPADKU DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DOTYCZĄCEJ WYROBU BUDOWLANEGO, DLA KTÓREGO WYDANA ZOSTAŁA EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA:**

Warrington Certification Limited wydała Europejską Aprobatę Techniczną - ETA 14/0046 na podstawie ETAG 026 część 1 Ogólna, czerwiec 2013 produkty przeciwpożarowe oraz ETAG 026 część 2 sierpień 2011 przegrody pożarowe i uszczelniania ogniopchronne oraz wydała certyfikat zgodności 1121-CPR-JA5016

9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe/Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F zgodnie z EN13501-1
Odporność na ogień	Ocena odporności ogniowej i dziedzina zastosowania zgodnie z EN13051-2 Patrz ETA 14/0046 Klauzula 3.2 - Załącznik C
Przepuszczalność powietrza	Badana zgodnie z EN 1026, Patrz ETA 14/0046 Klauzula 3.3
Niebezpieczne substancje	Patrz ETA 14/0046 Klauzula 3.5
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	Badana zgodnie z EN ISO 10140-2:2010 i EN ISO 717-1 Patrz ETA 14/0046 Klauzula 3.9 - Rw (C;Ctr) = 33 (G;-2) dB
Zastosowanie i trwałość	Z ¹ (0/+40 ⁰ c) przewidziane do zastosowania w warunkach wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (85%) zgodnie EOTA dokumentacja techniczna TR024
Inne	Nie dotyczy /Brak wyznaczonych parametrów

10. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU OKREŚLONE W PKT 1 I 2 SĄ ZGODNE Z WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI DEKLAROWANYMI W PKT. 6. NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA OKREŚLONEGO W PKT 4..

W imieniu producenta podpisał:

P. Kieser

P.Kieser - Dyrektor Zarządzający

25/02/2014

C. Dicken

C.Dickens - Menedżer Techniczny

25/02/2014

Astroflame Ltd
Unit 8, The I O Centre
Stephenson Road
Segensworth, Fareham
Hampshire, PO15 5RUTel: +44 (0) 1329 844500
Fax: +44 (0) 1329 844600
e-mail: sales@astroflame.com
Strona internetowa: www.astroflame.com