

Deklaracja zgodności nr 001/2014

1.

a) Producent wyrobu budowlanego
(Upoważniony Przedstawiciel):

Carboline Polska Sp. z o.o.
Ul. Przeclawska 5
03-879 Warszawa

b) Zakład Produkcyjny:

PYROPLEX LIMITED
The Furlong
Droitwich, Worcestershire WR9 9BG
Wielka Brytania

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Opaski PYROPLEX® PPW4
przeznaczone do ogniochronnego
uszczelnia przejść pojedynczych rur z
tworzywa sztucznego oraz rur stalowych i
miedzianych izolowanych otuliną z pianki
syntetycznej np. typu Armaflex w klasach
EI 90 i EI 120.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu
budowlanego:

PKWIU: 26.65.11-00.20

4. Przeznaczenie i zakres stosowania
Wyrobu budowlanego:

Zgodnie z AT – 15-7725/2008 i Aneksami
nr 1, nr 2 oraz nr 3 Opaski Pyroplex®
PPW4 przeznaczone są do ogniochronnego
uszczelniania przejść
instalacyjnych : (klasa odporności
ogniowej przejścia wg norm: PN-B-
02851:1997, PN-EN 13501-2:2007) w
ścianach betonowych / żelbetowych,
murowanych z cegły ceramicznej pełnej i z
betonu komórkowego oraz w stropach
żelbetowych:

- 1) przejść pojedynczych rur z tworzywa
sztucznego (PVC, PE lub PP) o
średnicy od 50 do 160 mm
- 2) przejść pojedynczych rur stalowych o
średnicy od 26 do 136 mm i rur
miedzianych o średnicy od 26 do 60
mm, izolowanych otuliną z pianki
syntetycznej np. typu Armaflex o
grubości od 8 do 25 mm.

Montaż opasek Pyroplex® PPW4 powinien
być przeprowadzony zgodnie z pkt. 2.2.3.
AT-15-7725/2008, Aneksami nr1, nr2, nr3.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna nr: AT-15-7725/2008 wydana 31 lipca 2008 r. i Aneksy: nr 1 wydany 21 czerwca 2011 r., nr 2 wydany 25 marca 2013 r., Aneks nr 3 wydany 10 lipca 2014 r. przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ stwierdza przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą: OPASKI PYROPLEX® PPW4 do wykonywania przejść rur z tworzyw sztucznych oraz stalowych i miedzianych izolowanych otuliną z pianki syntetycznej np. typu Armaflex.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Typ Opaski PYROPLEX® PPW4	Ilość wkładów w opasce sztuk	Wymiary wkładów pęczniejących		
			grubość mm	szerokość mm	długość mm
1	2	3	4	5	6
1	PPW4-55	1	6	60	210
2	PPW4-82	1	6	60	290
3	PPW4-110	1	9,5	60	388
4	PPW4-125	1	9,5	60	450
5	PPW4-160	6*	1,9	100	508
			1,9	100	525
			1,9	100	537
			1,9	100	549
			1,9	100	570
			1,9	100	583

* Łączna grubość wkładów w opasce wynosi 11,4 mm. Wkład o długości 508 mm jest pierwszą warstwą, ułożoną od wewnętrznej strony opaski, która będzie przylegać do rury po jej zamontowaniu. Kolejne warstwy wykonane są z wkładów coraz dłuższych, według tablicy 1, kol.6.

Opaski PYROPLEX PPW4 przejść rur z tworzyw sztucznych oraz rur niepalnych, wykonane zgodnie z warunkami Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7725/2008 i Aneks nr 1, nr 2, nr 3 spełniają wymagania klas odporności ogniowej EI 120.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej
akredytacja PCA nr AC AC072
020; 00-611 Warszawa,
ul. Filtrowa 1
Certyfikat zgodności nr ITB
1733/W

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

.....Warszawa, 10.07.2014 r.....
(data i miejsce wystawienia)

PREZES
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
mgr inż. Władysław Gieraj

