
Deklaracja właściwości Użytkowych nr CARBO/006-17-10-2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Opaski ogniochronne PYROPLEX® PPW4

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Opaski ogniochronne PYROPLEX® PPW4 są przeznaczone do stosowania w:

a) ścianach wykonanych z betonu, betonu zbrojonego, betonu komórkowego, cegły pełnej, dziurawki lub kratówki, o grubości nie mniejszej niż 150 mm i gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m³; opaska montowana wewnątrz ściany, umieszczona w środku jej przekroju, wg tablicy 5 i rys. 26 zgodnie z AT – 15-7725/2016,

b) stropach wykonanych z betonu lub betonu zbrojonego, o grubości nie mniejszej niż 150 mm i gęstości nie mniejszej niż 1700 kg/m³; opaska montowana wewnątrz stropu, w odległości 10 mm od jego spodu, wg tablicy 6 i rys. 27 zgodnie z AT – 15-7725/2016 przejścia pojedynczych rur o średnicach i grubościach ścianek wg tablic 5 i 6 oraz rys. 26 ÷ 38 zgodnie z AT – 15-7725/2016, uszczelnione opaskami ogniochronnymi PYROPLEX® PPW4, przez ściany oraz przez stropy zostały sklasyfikowane w klasach odporności ogniowej uszczelnień przejść rur wg normy PN-EN13501-2+A1:2010 podanych w tablicach 5 i 6 AT – 15-7725/2016.

3. Producent:

Carboline Polska sp. z o.o.
ul. Przecławaska 5
03-879 Warszawa

Zakład Produkcyjny:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

Carboline Polska sp. z o.o.
ul. Przecławaska 5
03-879 Warszawa



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

System 1

6a. Norma zharmonizowana:

Wyszczególnione w pkt. 2 oraz pkt. 7

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

6b. Europejski dokument oceny:

Krajowa Aprobata Techniczna: **AT-15-7725/2016**

Europejska ocena techniczna:

Jednostka ds. oceny technicznej:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej ITB

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Aprobata Techniczna nr: AT-15-7725/2016 wydana 20 maja 2016 r. przez INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ stwierdza przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą: OPASKI PYROPLEX® PPW4 do wykonywania przejść rur z tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE-HD, PE, ABS lub SAN+PVC)

Poz	Typ opaski PYROPLEX® PPW4	Maksymalna średnica zabezpieczonej rury, mm	Wymiary wkładów pęczniejących		
			Grubość S, mm	Szerokość I, mm	Długość T, mm
1	2	3	4	5	6
1	PPW4 – 25	25	2	60	91
2	PPW4 – 32	32	2	60	113
3	PPW4 – 40	40	2	60	138
4	PPW4 – 55	55	4	60	197

5	PPW4 – 82	82	6	60	295
6	PPW4 – 110	110	8	60	395
7	PPW4 – 125	125	1,8	100	403 / 415 / 426 / 437 / 449
8	PPW4 – 135	135	1,8	100	435 / 446 / 457 / 469 / 480 / 491
9	PPW4 – 160	160	1,8	100	513 / 525 / 536 / 547 / 558 / 570

Opaski PYROPLEX PPW4 do przejść rur z tworzyw sztucznych, wykonane zgodnie z warunkami Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7725/2016 spełniają wymagania klas odporności ogniowej EI 120 .

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień NPD	klasa E	PN-EN13501-A1-2010
---	---------	--------------------

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

mgr inż. Władysław Gierej
Prezes Zarządu Carboline Polska Sp. z o.o.
Wiślina, dnia 06-07-2017r.