

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KDWU-17**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Masy ogniochronne PROMASEAL® -MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC BSK/AG do uszczelnienia przejść instalacyjnych oraz złączy liniowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROMASEAL® -MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC BSK/AG**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania uszczelnień ogniochronnych przejść instalacyjnych kabli, rur stalowych, żeliwnych, miedzianych i tworzywowych przez stropy i ściany oraz uszczelnień złączy liniowych (szczelin i dylatacji)**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Promat GmbH, St.-Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Austria**

miejsce produkcji:

**Promat GmbH, St.-Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Austria**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o., ul. Przecławska 8, 03-879 Warszawa**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-4968/2013 z 2013r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji: AC 020, Certyfikat Zgodności Nr ITB -0180/W**

**Masy ogniochronne PROMASEAL® -  
MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC BSK/AG**

**Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych**

**Nr KDWU-17**

**Promat**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<p><b>Klasa odporności ogniowej dla PROMASEAL® MASTIC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przejścia rur stalowych i żeliwnych o średnicy nie większej niż 40 mm</li><li>- przejścia kabli w peszlu o średnicy nie większej niż 40 mm</li><li>- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 15mm i wełną mineralną złączy liniowych</li><li>- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 15mm i wełną mineralną złączy liniowych pomiędzy ścianą a stropem</li><li>- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 20mm złączy liniowych</li><li>- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 20mm złączy liniowych między ściana a stropem</li><li>- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 20 mm i izolacją palną złączy liniowych w ścianie</li></ul>	<p>EI 120 U/C</p> <p>EI 120</p> <p>EI 120-H-V-X-F-W 10 do 100</p> <p>EI 120-T-X-F-W 10 do 100</p> <p>EI 120-H-V-X-F-W 00 do 25</p> <p>EI 120-T-X-F-W 00 do 25</p> <p>EI 120-V-X-F-W 00 do 100</p>	
<p><b>Klasa odporności ogniowej dla PROMASEAL® MASTIC BSK/AG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przejścia rur stalowych o średnicy nie większej niż 48 i miedzianych o średnicy nie większej niż 29 mm</li><li>- przejścia rur stalowych i żeliwnych o średnicy nie większej niż 48</li><li>- przejścia grupy rur stalowych lub miedzianych – maks. 5 rur stalowych o średnicy nie większej niż 17mm lub miedzianych o średnicy nie większej niż 18 mm</li><li>- przejścia rur PVC i PP o średnicy nie większej niż 50 mm</li><li>- przejścia rur PVC o średnicy nie większej niż 110 mm</li></ul>	<p>EI 120 U/C</p> <p>EI 120 U/C</p> <p>EI 120 U/C</p> <p>EI 120 U/U</p> <p>EI 120 U/C</p>	

Krajowa deklaracja właściwości  
użytkowych

Nr KDWU-17

Promat

-przejścia przez strop wiązki kabli o średnicy nie większej niż 100 mm	EI 120	
- przejść wiązki kabli o średnicy nie większej niż 100 mm	EI 120	
- uszczelnienie dwustronne masą o grubości 10mm złączy liniowych w stropie i ścianie	EI 120-H-V-X-F-W 20 do 100	
- uszczelnienie obustronnie masą o grubości 10mm i złączy liniowych pomiędzy ścianą a stropem	EI 120-T-X-F-W 20 do 100	
- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 15mm złączy liniowych w stropie i ścianie	EI 120-H-V-X-F-W 10 do 100	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Elżbieta Mazur – Dyrektor Techniczny**

Promat  
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa  
Dyrektor Techniczny  
*Elżbieta Mazur*  
mgr inż. Elżbieta Mazur

Warszawa, 02/01/2017

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie pdf jest dostępna na stronie internetowej Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.

Wersja 1 uwaga:

Wydanie pierwsze

**Masy ogniochronne PROMASEAL® -  
MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC  
BSK/AG**

**OZNAKOWANIE B**  
Załącznik do KDWU-17

**Promat**



Instytut Techniki  
Budowlanej

**Promat**

Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8, 03-879

[www.promattop.pl](http://www.promattop.pl)

01

Nr KDWU: 17

AT-15-4968/2013 z 2013r.

**Masy ogniochronne PROMASEAL® -MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC BSK/AG**  
*PROMASEAL® -MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC BSK/AG*

**Klasa odporności ogniowej dla  
PROMASEAL® MASTIC:**

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - przejścia rur stalowych i żeliwnych o średnicy nie większej niż 40 mm   | EI 120 U/C                 |
| - przyjęcia kabli w peszlu o średnicy nie większej niż 40 mm  | EI 120                     |
| - uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 15mm i wełną mineralną złączy liniowych                           | EI 120-H-V-X-F-W 10 do 100 |
| - uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 15mm i wełną mineralną złączy liniowych pomiędzy ścianą a stropem | EI 120-T-X-F-W 10 do 100   |
| - uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 20mm złączy liniowych   | EI 120-H-V-X-F-W 00 do 25  |
| - uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 20mm złączy liniowych między ścianą a stropem                     | EI 120-T-X-F-W 00 do 25    |
| - uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 20 mm i izolacją palną złączy liniowych w ścianie                 | EI 120-V-X-F-W 00 do 100   |

**Klasa odporności ogniowej dla  
PROMASEAL® MASTIC BSK/AG:**

- |  |            |
|--|------------|
| - przejścia rur stalowych o średnicy nie większej niż 48 i miedzianych o średnicy nie większej niż 29 mm | EI 120 U/C |
|--|------------|

**Masy ogniochronne PROMASEAL® -  
MASTIC i PROMASEAL® -MASTIC  
BSK/AG**

**OZNAKOWANIE B**  
**Załącznik do KDWU-17**

**Promat**

- przejścia rur stalowych i żeliwnych o średnicy nie większej niż 48	EI 120 U/C
- przejścia grupy rur stalowych lub miedzianych – maks. 5 rur stalowych o średnicy nie większej niż 17mm lub miedzianych o średnicy nie większej niż 18 mm	EI 120 U/C
- przejścia rur PVC i PP o średnicy nie większej niż 50 mm	EI 120 U/U
- przejścia rur PVC o średnicy nie większej niż 110 mm	EI 120 U/C
-przejścia przez strop wiązki kabli o średnicy nie większej niż 100 mm	EI 120
- przejść wiązki kabli o średnicy nie większej niż 100 mm	EI 120
- uszczelnienie dwustronne masą o grubości 10mm złączy liniowych w stropie i ścianie	EI 120-H-V-X-F-W 20 do 100
- uszczelnienie obustronnie masą o grubości 10mm i złączy liniowych pomiędzy ścianą a stropem	EI 120-T-X-F-W 20 do 100
- uszczelnienie jednostronnie masą o grubości 15mm złączy liniowych w stropie i ścianie	EI 120-H-V-X-F-W 10 do 100