

**RAPORT KLASYFIKACYJNY  
W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ  
wg EN 13501-1+A1:2010P  
nr: K/6/2015; Aktualizacja z dn. 17.12.2015**

<b>1. Zleceniodawca:</b>	PRODUCENT ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH CERMAS SZOT POLSKA SPÓŁKA JAWNA Ul. Licealna 2 41-600 Świętochłowice
<b>2. Opracowanie:</b>	IGNIS REACTION TO FIRE Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk sp. j. 21-500 Biała Podlaska, ul Parkowa3/1; Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych, Swory, ul. Kościelna 13A, 21-500 Biała Podlaska
<b>3. Nazwa wyrobu:</b>	Zaprawa do uszczelniania kominów CERMOM
<b>4. Właściciel raportu klasyfikacyjnego:</b>	PRODUCENT ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH CERMAS SZOT POLSKA SPÓŁKA JAWNA Ul. Licealna 2 41-600 Świętochłowice

#### 5. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację wyrobu:

**Zaprawa do uszczelniania kominów CERMOM**

zgodnie z procedurami podanymi w EN 13501-1+A1:2010P

#### 6. Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie

##### 6.1 Rodzaj i zastosowanie końcowe

Zaprawa do uszczelniania kominów CERMOM - Silikatowa masa uszczelniająca do renowacji kominów dymowych, spalinowych oraz wentylacyjnych w suchym trybie.

Gęstość objętościowa zaprawy związanej:  $1,83 \text{ kg/dm}^3 \pm 10\%$

##### 6.2 Opis

Zaprawa do uszczelniania kominów CERMOM jest produktem w formie suchej mieszanki proszkowej składającej się ze spoiw mineralnych oraz wypełniaczy mineralnych.

#### 7. Raporty z badań i wyniki badań stanowiące podstawę klasyfikacji.

##### 7.1 Raporty z badań

Nazwa laboratorium	Nazwa Klienta	Raport z badań nr	Metoda badania
IGNIS REACTION TO FIRE Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk sp. j. 21-500 Biała Podlaska, ul Parkowa 3/1; Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych, Swory	PRODUCENT ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH CERMAS SZOT POLSKA SP. J. Ul. Licealna 2 41-600 Świętochłowice	10/KAL/2015/T1	PN-EN ISO 1716
IGNIS REACTION TO FIRE Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk sp. j. 21-500 Biała Podlaska, ul Parkowa 3/1; Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych, Swory	PRODUCENT ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH CERMAS SZOT POLSKA SP. J. Ul. Licealna 2 41-600 Świętochłowice	04/NPR/2015/T1	PN-EN ISO 1182

## 7.2 Wyniki badań

Metoda badania	Parametr	Liczba badań	Wyniki	
			Parametr ciągły, wartość średnia (m)	Parametr zgodności
PN-EN ISO 1716	PCS [MJ/kg]	3	0,00*	Tak
PN-EN ISO 1182 Ustabilizowane spalanie płomieniowe	$\Delta T$ [°C]	5	0,98	Tak
	$\Delta m$ [%]		11,7	Tak
	$t_r$		0	Tak

\* - Wartość ujemna w raporcie z badań traktowana jest jako 0 w raporcie klasyfikacyjnym

## 8. Klasyfikacja i jej bezpośredni zakres zastosowania

### 8.1 Powołania

Klasyfikacja została określona zgodnie z EN 13501-1+A1:2010P

### 8.2 Klasyfikacja

Wyrób:

#### Zaprawa do uszczelniania kominów

w zakresie reakcji na ogień uzyskały klasyfikację: **A1**

Format klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych, z wyłączeniem posadzek:

Właściwości ogniowe	
<b>A1</b>	-

t.j.: **A1**.

## 9. Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla parametrów określających wyrób:

**Zaprawa do uszczelniania kominów CERKOM** jest produktem w formie suchej mieszanki proszkowej składającej się ze spoiw mineralnych oraz wypełniaczy mineralnych.

**Zaprawa do uszczelniania kominów CERKOM** - Silikatowa masa uszczelniająca do renowacji kominów dymowych, spalinowych oraz wentylacyjnych w suchym trybie.

Gęstość objętościowa zaprawy związanej:  $1,83 \text{ kg/dm}^3 \pm 10\%$



Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk Sp. j.  
ul. Parkowa 3/1, 21-500 Biała Podlaska  
NIP 5372580769, Regon 060631254

## 10. Ograniczenia

Niniejszy Raport Klasyfikacyjny pozostaje ważny dopóki:

- nie zostanie zmieniona metoda badania
- nie zostanie zmieniona norma wyrobu
- zmiany konstrukcyjne i materiałowe nie wykraczają poza granice obszaru zastosowania określonego w p. 9.

## 11. Ostrzeżenie

Dokument nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Opracował:	<b>Piotr Antonowicz</b>	Weryfikował:	<b>Marek Łuciuk</b>
Podpis:	<i>Piotr Antonowicz</i>	Podpis:	<i>Marek Łuciuk</i>
Data aktualizacji:	17.12.2015	Data:	17.12.2015

Aktualizacja z dn. 17.12.2015 dotyczy przeniesienia praw do wyrobu na PRODUCENTA ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH CERMAS SZOT POLSKA SPÓŁKA JAWNA, Ul. Licealna 2, 41-600 Świętochłowice (Oświadczenie Producenta).