


**Załącznik nr 1 do deklaracji właściwości użytkowych nr CERMAS/Z/1.1/15
z dnia 28.12.2015 r.**

<p>Producent: PRODUCENT ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH CERMAS SZOT POLSKA SPÓŁKA JAWNA; 41-600 Świętochłowice Ul. Licealna 2 Zakład produkcyjny: 41-600 Świętochłowice ul. Licealna 2</p>	
<p>Zaprawa renowacyjna do uszczelniania kominów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych (R). Masa uszczelniająca jest przeznaczona do renowacji kominów dymowych, spalinowych oraz wentylacyjnych pracujących w suchym trybie. Numer normy: PN-EN 998-1:2012 DWU nr : CERMAS/Z/1.1/15</p>	
<p>Reakcja na ogień : A1 Absorpcja wody: $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 h Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ : ≤ 15 Przyczepność / symbol pęknięcia: $0,5 \text{ [N/mm}^2 \text{] FP:B}$ Współczynnik przewodzenia ciepła : $P=50\%$; 1,17 Trwałość : Ubytek masy po 25 cyklach : Max. 5% Spadek wytrzymałości na zginanie : $\leq 10 \%$ Spadek wytrzymałości na ściskanie : $\leq 10 \%$ Wytrzymałość na ściskanie : Kategoria CS II Penetracja wody pod ciśnieniem : $\leq 5 \text{ mm}$ Substancje niebezpieczne : Patrz karta charakterystyki</p>	
<p>Data produkcji :</p>	