

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CERMAS/Z/1.1/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cerkom – Masa uszczelniająca do renowacji przewodów kominowych
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Zgodnie z dokumentacją techniczną oraz wymaganiami normy przedmiotowej PN-EN 998-1:2012 tj. :
Silikatowa masa uszczelniająca do renowacji kominów dymowych, spalinowych oraz wentylacyjnych w suchym trybie.
Brak szczególnych warunków stosowania, ogólne warunki stosowania podane w instrukcji montażu.
W załączeniu informacja towarzysząca oznakowaniu CE.**
3. Producent :
**CERMAS SZOT POLSKA SPÓŁKA JAWNA
41-200 Sosnowiec Ul. Ostrogórska 49 ; Miejsce produkcji : 42-440 Ogrodzieniec ul. Kościuszki 196 C**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 998-1:2012
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<u>Zasadnicze charakterystyki :</u>	<u>Właściwości użytkowe :</u>	<u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna :</u>
1. Reakcja na ogień :	A1	PN-EN 998-1:2012
2. Absorpcja wody	≥ 0,3 kg/m ² po 24 h	
3. Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 15	
4. Przyczepność / symbol pęknięcia	0,5 [N/mm ²] FP:B	
5. Współczynnik przewodzenia ciepła	P=50% ; 1,17	
6. Trwałość : Ubytek masy po 25 cyklach	Max. 5%	
7. Spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 10 %	
8. Spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 10 %	
9. Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CS II	
10. Penetracja wody pod ciśnieniem	≤ 5 mm	
11. Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	

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.

Cermas Szot Polska spółka jawna
41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 49
Nip 627 27 43 876
Regon 363148419
KRS: 0000589503
Tel. 32 245 81 49

CERmas
POLSKA

Dyrektor techniczny