

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

nr 01/04/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu

**MASSKORSTEN masa uszczelniająca**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację , wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:

**Partia i data oznaczona z tyłu opakowania**

3. Przewidziane przez producenta, zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Masa MASSKORSTEN przeznaczona do jest uszczelniania (szlamowania na mokro) wewnętrznych ścianek kominowych, dymowych, spalinowych i wentylacyjnych, zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną PN-EN 998-1:2012, stawiane zaprawom tynkarskim o kategorii wytrzymałości na ściskanie CS IV i kategorii absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym W2.**

4. Nazwa zastrzeżona, nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.4 ust.5:

**FHU MARKOM Wojciech Danielczyk  
43-200 Pszczyna  
Ul. W. Jagiełły 48**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2012
Wytrzymałość na zginanie stwardniałej zaprawy N/mm <sup>2</sup>	5,0+-1,0	
Wytrzymałość na ściskanie stwardniałej zaprawy N/mm <sup>2</sup>	22,5+- 2,1 Kategoria CS IV	
Przyczepność do podłoża N/mm <sup>2</sup> i symbol modelu pęknięcia	0,5+- 0,5 FP:B	
Odporność na ścieranie wg Böhmeo, (1)N	25,7	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$	15 $\mu$	
Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	Ok. 1,75 g/cm <sup>3</sup>	
Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy	Ok. 1,50 g/cm <sup>3</sup>	
Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy, kg/(m <sup>2</sup> x min 0,5)	0,10+-0,05 W2	
Odporność ogniowa	1000°C	

MAS

SKORSTEI

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanym w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Danielczyk - Właściciel

Pszczyna, dnia 7 kwietnia 2015 r

/ miejsce i data wystawienia /

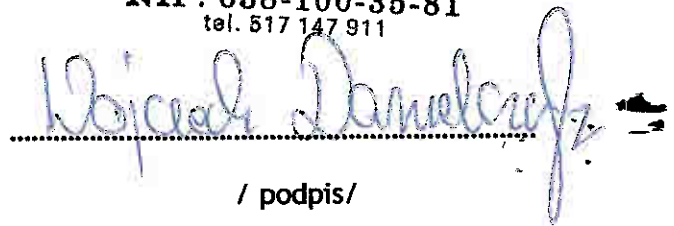
F.H.U. MARKOM

Wojciech Danielczyk

ul. Wł. Jagielly 48/1 43-200 Pszczyna

NIP: 638-100-35-81

tel. 517 147 911

  
.....  
/ podpis/