

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
	EN 13063-1+A1:2007	EN 13063-2+A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy działaniu od wewnątrz na zewnątrz	G 50	O (50)	G50
Szczelność/przeciek	N1		
Opory przepływu (deklarowana szorstkość)	R=0,0015m		
Opór przenikania ciepła	Ø 160 mm – R46 Ø 180mm – R37 Ø 200 mm - R27		
Odporność na szoki termiczne	T600 G50	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	spełnia		
Maksymalna wysokość komina	25 m		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny M10, zaprawa murarska M2,5		
Trwała wytrzymałość na ściskanie	spełnia		
Trwała szczelność	spełnia		
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D 3	W2	D3,W2
mrozoodporność	odporny		

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

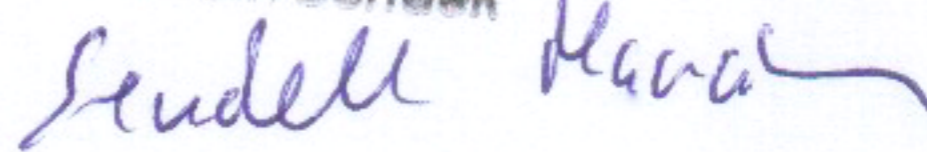
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Prezes Zarządu

Prezes Zarządu

Marcin Sendek



Marcin Sendek

.....  
Środa Śląska, 02.01.2014 r

**ANMAR** Materiały Budowlane  
Sp. z o.o.  
ul. Malczycka 12-16, 55-300 Środa Śląska  
NIP 9131610100; REG. 021454414  
KRS 0000377105