

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13063-2:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	NPD	
Szczelność/przeciek	P1	
Opory przepływu (deklarowana szorstkość)	R=0,0015m	
Opór przenikania ciepła	R05	
Odporność na szok termiczny	T200 P1 W 2 O (0)	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥ 10 MN/m ²	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	Kit kwasoodporny M10, zaprawa murarska M2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	25mb	
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	W2	
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	Spełnia 25 cykli	

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
Marcin Sendek

Prezes Zarządu
Sendek
Marcin Sendek

.....
Środa Śląska, 30.09..2020 r

ANMAR Materiały Budowlane
Sp. z o.o.
Szczepanów ul. Kasztanowa 1 a
55-300 Środa Śląska
NIP 9131610100
Regon 021454414
tel./fax 71 396 55 77