



2310

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

10  
2310-CPR-Z164

EN 13063-2:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem  
wewnętrzny, przeznaczony do pracy w warunkach  
zawilgocenia

ECO-sam SPECIAL

T400 N1 W3 O50

Odporność ogniwa	NPD
Odporność na szok termiczny	T 400 050
Szczelność / Przeciek	N1
Opory przepływu	0,0015 m
Opór przenikania ciepła odpowiednio dla	Ø 140 - 1,02 m <sup>2</sup> K/W Ø 160 - 0,75 m <sup>2</sup> K/W Ø 180 - 0,99 m <sup>2</sup> K/W Ø 200 - 0,78 m <sup>2</sup> K/W
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≥ 50 kN
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	
- zaprawy kwasoodpornej	≥ M 10
- zaprawy montażowej	≥ M 2,5
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	20 m
Odporność / Kwasoodporność	W3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST2/2017/SPECIAL

Data produkcji:



2310

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

10  
2310-CPR-Z164

EN 13063-2:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem  
wewnętrzny, przeznaczony do pracy w warunkach  
zawilgocenia

ECO-sam SPECIAL

T400 N1 W3 O50

Odporność ogniwa	NPD
Odporność na szok termiczny	T 400 050
Szczelność / Przeciek	N1
Opory przepływu	0,0015 m
Opór przenikania ciepła odpowiednio dla	Ø 140 - 1,02 m <sup>2</sup> K/W Ø 160 - 0,75 m <sup>2</sup> K/W Ø 180 - 0,99 m <sup>2</sup> K/W Ø 200 - 0,78 m <sup>2</sup> K/W
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≥ 50 kN
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	
- zaprawy kwasoodpornej	≥ M 10
- zaprawy montażowej	≥ M 2,5
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	20 m
Odporność / Kwasoodporność	W3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST2/2017/SPECIAL

Data produkcji:



2310

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

10  
2310-CPR-Z164

EN 13063-2:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem  
wewnętrzny, przeznaczony do pracy w warunkach  
zawilgocenia

ECO-sam SPECIAL

T400 N1 W3 O50

Odporność ogniwa	NPD
Odporność na szok termiczny	T 400 050
Szczelność / Przeciek	N1
Opory przepływu	0,0015 m
Opór przenikania ciepła odpowiednio dla	Ø 140 - 1,02 m <sup>2</sup> K/W Ø 160 - 0,75 m <sup>2</sup> K/W Ø 180 - 0,99 m <sup>2</sup> K/W Ø 200 - 0,78 m <sup>2</sup> K/W
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≥ 50 kN
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	
- zaprawy kwasoodpornej	≥ M 10
- zaprawy montażowej	≥ M 2,5
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	20 m
Odporność / Kwasoodporność	W3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST2/2017/SPECIAL

Data produkcji:



2310

Producent: Eco Kominy Spółka Jawna  
ul. Adama Mickiewicza 36  
PL 59-630 Mirsk

10  
2310-CPR-Z164

EN 13063-2:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem  
wewnętrzny, przeznaczony do pracy w warunkach  
zawilgocenia

ECO-sam SPECIAL

T400 N1 W3 O50

Odporność ogniwa	NPD
Odporność na szok termiczny	T 400 050
Szczelność / Przeciek	N1
Opory przepływu	0,0015 m
Opór przenikania ciepła odpowiednio dla	Ø 140 - 1,02 m <sup>2</sup> K/W Ø 160 - 0,75 m <sup>2</sup> K/W Ø 180 - 0,99 m <sup>2</sup> K/W Ø 200 - 0,78 m <sup>2</sup> K/W
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≥ 50 kN
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	
- zaprawy kwasoodpornej	≥ M 10
- zaprawy montażowej	≥ M 2,5
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	20 m
Odporność / Kwasoodporność	W3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny

Deklaracja właściwości użytkowych  
ST2/2017/SPECIAL

Data produkcji:

