



2310

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

10
2310-CPR-Z163

EN 13063-1:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem
wewnętrznym, odporny na pożar sadzy

ECO-sam STANDARD
ECO-sam SPECIAL

T600 N1 D3 G50

<p>Odporność ogniwa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz</p> <p>Szczelność / Przeciek</p> <p>Opory przepływu</p> <p>Opór przenikania ciepła odpowiednio dla</p>	<p>T600 G50</p> <p>N1</p> <p>0,0015 m</p> <p>Ø 140 - 1,02 m²K/W</p> <p>Ø 160 - 0,75 m²K/W</p> <p>Ø 180 - 0,99 m²K/W</p> <p>Ø 200 - 0,78 m²K/W</p>
<p>Odporność na szok termiczny</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych</p> <p>Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących</p> <p>- zaprawy kwasoodpornej</p> <p>- zaprawy montażowej</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej</p> <p>Odporność na składniki chemiczne, korozję, przecieki D3</p> <p>Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie</p>	<p>N1</p> <p>≥ 10 MN/m²</p> <p>≥ 50 kN</p> <p>≥ M 10</p> <p>≥ M 2,5</p> <p>20 m</p> <p>odporny</p>

Deklaracja właściwości użytkowych
ST1/2017/STANDARD, ST2/2017/SPECIAL



Data produkcji:



2310

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

10
2310-CPR-Z163

EN 13063-1:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem
wewnętrznym, odporny na pożar sadzy

ECO-sam STANDARD
ECO-sam SPECIAL

T600 N1 D3 G50

<p>Odporność ogniwa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz</p> <p>Szczelność / Przeciek</p> <p>Opory przepływu</p> <p>Opór przenikania ciepła odpowiednio dla</p>	<p>T600 G50</p> <p>N1</p> <p>0,0015 m</p> <p>Ø 140 - 1,02 m²K/W</p> <p>Ø 160 - 0,75 m²K/W</p> <p>Ø 180 - 0,99 m²K/W</p> <p>Ø 200 - 0,78 m²K/W</p>
<p>Odporność na szok termiczny</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych</p> <p>Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących</p> <p>- zaprawy kwasoodpornej</p> <p>- zaprawy montażowej</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej</p> <p>Odporność na składniki chemiczne, korozję, przecieki D3</p> <p>Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie</p>	<p>N1</p> <p>≥ 10 MN/m²</p> <p>≥ 50 kN</p> <p>≥ M 10</p> <p>≥ M 2,5</p> <p>20 m</p> <p>odporny</p>

Deklaracja właściwości użytkowych
ST1/2017/STANDARD, ST2/2017/SPECIAL



Data produkcji:



2310

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

10
2310-CPR-Z163

EN 13063-1:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem
wewnętrznym, odporny na pożar sadzy

ECO-sam STANDARD
ECO-sam SPECIAL

T600 N1 D3 G50

<p>Odporność ogniwa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz</p> <p>Szczelność / Przeciek</p> <p>Opory przepływu</p> <p>Opór przenikania ciepła odpowiednio dla</p>	<p>T600 G50</p> <p>N1</p> <p>0,0015 m</p> <p>Ø 140 - 1,02 m²K/W</p> <p>Ø 160 - 0,75 m²K/W</p> <p>Ø 180 - 0,99 m²K/W</p> <p>Ø 200 - 0,78 m²K/W</p>
<p>Odporność na szok termiczny</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych</p> <p>Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących</p> <p>- zaprawy kwasoodpornej</p> <p>- zaprawy montażowej</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej</p> <p>Odporność na składniki chemiczne, korozję, przecieki D3</p> <p>Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie</p>	<p>N1</p> <p>≥ 10 MN/m²</p> <p>≥ 50 kN</p> <p>≥ M 10</p> <p>≥ M 2,5</p> <p>20 m</p> <p>odporny</p>

Deklaracja właściwości użytkowych
ST1/2017/STANDARD, ST2/2017/SPECIAL



Data produkcji:



2310

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

10
2310-CPR-Z163

EN 13063-1:2005+A1:2007

System kominowy z ceramicznym kanałem
wewnętrznym, odporny na pożar sadzy

ECO-sam STANDARD
ECO-sam SPECIAL

T600 N1 D3 G50

<p>Odporność ogniwa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz</p> <p>Szczelność / Przeciek</p> <p>Opory przepływu</p> <p>Opór przenikania ciepła odpowiednio dla</p>	<p>T600 G50</p> <p>N1</p> <p>0,0015 m</p> <p>Ø 140 - 1,02 m²K/W</p> <p>Ø 160 - 0,75 m²K/W</p> <p>Ø 180 - 0,99 m²K/W</p> <p>Ø 200 - 0,78 m²K/W</p>
<p>Odporność na szok termiczny</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych</p> <p>Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących</p> <p>- zaprawy kwasoodpornej</p> <p>- zaprawy montażowej</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej</p> <p>Odporność na składniki chemiczne, korozję, przecieki D3</p> <p>Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie</p>	<p>N1</p> <p>≥ 10 MN/m²</p> <p>≥ 50 kN</p> <p>≥ M 10</p> <p>≥ M 2,5</p> <p>20 m</p> <p>odporny</p>

Deklaracja właściwości użytkowych
ST1/2017/STANDARD, ST2/2017/SPECIAL



Data produkcji: