



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

14

EN 771-3:2005

Kategoria II - element z betonu lekkiego

Kształtka wieńcowa typ C

Odchyłki wymiarów: Kategoria	D1
Odchyłki wymiarów: Równoległość	WUN
Średnia wytrzymałość na ściskanie	3,00 N/mm ²
Gęstość	800 kg/m ³
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	200 g
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	F10
Ilość na palecie	90 szt.

Data produkcji:



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

14

EN 771-3:2005

Kategoria II - element z betonu lekkiego

Kształtka wieńcowa typ C

Odchyłki wymiarów: Kategoria	D1
Odchyłki wymiarów: Równoległość	WUN
Średnia wytrzymałość na ściskanie	3,00 N/mm ²
Gęstość	800 kg/m ³
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	200 g
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	F10
Ilość na palecie	90 szt.

Data produkcji:



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

14

EN 771-3:2005

Kategoria II - element z betonu lekkiego

Kształtka wieńcowa typ C

Odchyłki wymiarów: Kategoria	D1
Odchyłki wymiarów: Równoległość	WUN
Średnia wytrzymałość na ściskanie	3,00 N/mm ²
Gęstość	800 kg/m ³
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	200 g
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	F10
Ilość na palecie	90 szt.

Data produkcji:



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

14

EN 771-3:2005

Kategoria II - element z betonu lekkiego

Kształtka wieńcowa typ C

Odchyłki wymiarów: Kategoria	D1
Odchyłki wymiarów: Równoległość	WUN
Średnia wytrzymałość na ściskanie	3,00 N/mm ²
Gęstość	800 kg/m ³
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	200 g
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	F10
Ilość na palecie	90 szt.

Data produkcji:

