

CEGIELNIA NIEMODLIN
ul. Opolska 44
49-100 Niemodlin

Nazwa zakładu: **CEGIELNIA NIEMODLIN**
ul. Opolska 44
49-100 Niemodlin

Numer sprawozdania z badań typu lub certyfikatu: 60/NL/06
Dokument odniesienia: PN-EN 771-1:2006 "Wymagania dotyczące elementów murowych"
Deklaracja zgodności nr 5/2007 z dnia 02.01.2007
Część 1: Elementy murowe ceramiczne

KATEGORIA II, HD

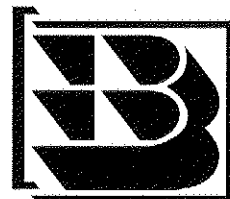
HD250x120x65 (T1,R1) mm, element murowy ceramiczny poziomo drażony o prostokątnym równoległościennym kształcie (cegła dziurawka)

Wytrzymałość na ściskanie-znormalizowana średnia 6,25 N/mm (prostopadle do powierzchni kładzenia 250X120)

Stabilność wymiarów:

- Rozszerzalność pod wpływem wilgoci: WUN
- Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona 0,15 N/mm
- Zawartość aktywnych soli: WUN (SO)
- Reakcja na ogień: A1
- Absorpcja wody: Brak Wymagań
- Współczynnik dyfuzji pary wodnej: 5/10
- Gęstość netto/brutto 125/192 D1 (10%)
- Kształt budowa: element murowy ceramiczny poziomo drażony, o prostokątnym równoległościennym kształcie.
- Współczynnik przewodności cieplnej; $\leq 0,16$ W/mK dla P=90%
- Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie) 20 cykli metoda badawcza: PN-70/B-12016

Ilość szt.	Miesiąc rok produkcji	Uwagi



CEGIELNIA NIEMODLIN

ul. Opolska 44
49-100 Niemodlin

Nazwa zakładu: **CEGIELNIA NIEMODLIN**
ul. Opolska 44
49-100 Niemodlin

Numer sprawozdania z badań typu lub certyfikatu: 58/NL/06
Dokument odniesienia: PN-EN 771-1:2006 "Wymagania dotyczące elementów murowych"
Deklaracja zgodności nr 4/2007 z dnia 02.01.2007
Część 1: Elementy murowe ceramiczne

KATEGORIA II, HD

HD250x120x65 (T1,R1) mm, element murowy ceramiczny pełny, o prostokątnym równoległościennym kształcie (cegła budowlana)

Wytrzymałość na ściskanie-znormalizowana średnia 16,03 N/mm (prostopadle do powierzchni kładzenia 250X120)

Stabilność wymiarów:

- Rozszerzalność pod wpływem wilgoci: WUN
- Wytrzymałość spoiny: wartość ustalona 0,15 N/mm
- Zawartość aktywnych soli: WUN (SO)
- Reakcja na ogień: A1
- Absorpcja wody: Brak Wymagań
- Współczynnik dyfuzji pary wodnej: 5/10
- Gęstość netto/brutto 191/195 D1 (10%)
- Kształt budowa: element murowy ceramiczny pełny, o prostokątnym równoległościennym kształcie.
- Współczynnik przewodności cieplnej; $\leq 0,16$ W/mK dla P=90%
- Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie) 20 cykli metoda badawcza: PN-70/B-12016

Ilość szt.	Miesiąc rok produkcji	Uwagi
360		