

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr WE 2/T-24/K1/2010**

<b>1. Producent wyrobu budowlanego:</b>
Zakład Wapienno Piaskowy „MEGOLA” M. Muda i wspólnicy Spółka Jawna Hedwizyn; 23-400 Biłgoraj
<b>2. Nazwa wyrobu budowlanego:</b>
Element murowy silikatowy o wymiarach 250x240x220 Kategorii I Nazwa handlowa Blok T-24
<b>3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:</b>
PKWiU 26.61 11 30.26
<b>4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:</b>
budowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych bez lub z wypełnieniem spoin pionowych zaprawą
<b>5. Specyfikacja techniczna:</b>
PN EN 771-2:2006 Wymagania dotyczące elementów murowych Część 2 „Elementy murowe silikatowe”
<b>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:</b>
- wymiary: 250x240x220 [mm] - grupa 1 wg PN-B-03002:2007 (udział drażeń 17%) - kategoria odchyłek wymiarów: GPLM - znormalizowana wytrzymałość na ściskanie: 15,0 N/mm <sup>2</sup> - średnia wytrzymałość na ściskanie: powyżej 15,0 N/mm <sup>2</sup> (Kat. I) - klasa gęstości: 1,4 - absorpcja wody (nasiąkliwość): poniżej 16% - trwałość na zamrażanie – odmrażanie: 50 cykli bez uszkodzeń (wyrób mrozoodporny wg PN-EN 772-18:2001) - współczynnik dyfuzji pary wodnej: wg PN-EN 1745:2004 - 5/25 - wytrzymałość spoiny: 0,15 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw ogólnego zastosowania i 0,30 N/mm <sup>2</sup> dla zapraw do cienkich spoin wg PN-EN 998-2 zał. C - ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła - 0,60 W/mK(λ <sub>10</sub> , dry) - reakcja na ogień: Euroklasa A1 - cechy zewnętrzne: wymiary, kształt i budowa zgodne z PN-EN 772-16:2006 i PN-EN 771-2:2006
<b>7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz nr certyfikatu:</b>
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji. Notyfikacja nr 1488 Certyfikat ZKP 1488-CPD-0153/Z

Hedwizyn, dn. 06/04/2010r.  
(miejsce i data wystawienia)

WSPÓLNICZKA  
Muda

ZAKŁAD WAPIENNO-PIASKOWY „MEGOLA”  
M. Muda i Wspólnicy - spółka jawna  
HEDWIZYN, 23-400 BIŁGORAJ  
NIP 918-17-72-017  
tel.(084)6860885, tel./fax (084)6871840