



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 1/T-24/2013

|  |
|--|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>  |
| Cegła T-24   |
| <b>2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</b>  |
| 211/07/20071129  |
| <b>3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</b>  |
| Elementy murowe silikatowe, przeznaczone do wykonywania ścian wewnętrznych, ścian zewnętrznych, ścian piwnic, fundamentów i zewnętrznych kominów murowanych.   |
| <b>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</b>   |
| Element murowy silikatowy o wymiarach 250x240x220 mm Kategorii I z systemem mocowania na pióro-wpust (nazwa handlowa Cegła T-24)   |
| <b>Producent:</b>  |
| Zakład Wapienno – Piaskowy MEGOLA M. Muda i wspólnicy Sp. J.<br>Hedwiżyn; 23-400 Biłgoraj<br>Tel 84 686 08 85; faks 84 687 18 40   |
| <b>5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:</b>  |
| Nie dotyczy  |
| <b>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku Y:</b>  |
| System 2+, kategoria I wg EN 771-2   |
| <b>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b>   |
| Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa;<br>jednostka notyfikowana nr 1488<br><small>(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)</small><br>przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+<br><small>(opis zadań strony trzeciej)</small><br>i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1488-CPD-0153/Z. |
| <b>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</b>   |
| Nie dotyczy<br><small>(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)</small>   |
| wydał:   |
| <small>(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)</small>   |
| na podstawie:  |
| <small>(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)</small>  |



**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

|   |                   |   |                 |
|---|-------------------|---|-----------------|
| Wymiary:  | długość (mm)      | 250                                       | EN 771-2:2011   |
|   | szerokość (mm)    | 240                                       |                 |
|   | wysokość (mm)     | 220                                       |                 |
| Tolerancje:   | kategoria:        | T1  | EN 771-2:2011   |
|   | płaskość, mm:     | NPD                                       |                 |
|   | równoległość, mm: | NPD                                       |                 |
| Wytrzymałość na ściskanie, średnia, N/mm <sup>2</sup>               |                   | Powyżej 15,0<br>(⊥ do pow. kładzenia)     | EN 772-1:2011   |
| Wytrzymałość na ściskanie, znormalizowana, N/mm <sup>2</sup>        |                   | 15,0 (⊥ do pow. kładzenia)                | EN 772-1:2011   |
| Wytrzymałość spoiny (wartość ustalona), N/mm <sup>2</sup>           |                   | 0,15                                      | EN 998-2:2011   |
| Gęstość brutto w stanie suchym:                                     |                   | Klasa 1,4                                 | EN 771-2:2011   |
| Reakcja na ogień  |                   | Euroklasa A1                              | EN 13501-1:2007 |
| Absorpcja wody:   |                   | max. 16%<br>nie stosować bez zabezpieczeń | EN 772-11:2011  |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej:                                   |                   | 5/25                                      | EN 1745:2011    |
| Współczynnik przewodzenia ciepła<br>$\lambda_{10dry,unit}$ , W/(mK) |                   | 0,60 (P=90%, P1)                          | EN 1745:2011    |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):                      |                   | F2  | EN 772-18:2011  |
| Substancje niebezpieczne:   |                   | Brak                                      | EN 772-1:2011   |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Nie dotyczy

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.**  
 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

MIROSLAW MUDA – wspólnik uprawniony do jednoosobowej reprezentacji

Hedwiżyn, dn. 01.07.2013 r.  
 (miejsce i data wystawienia)

„MEGOLA”  
 ZWP-Hedwiżyn  
 WSPÓLNICY  
 M. Muda i Wspólnicy Sp. J.  
 (podpis)  
 Mirosław Muda

\* deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09 marca 2011 r.

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