



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 1/3NFD-8/2013

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>
Cegła 3NFD-8
<b>2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</b>
119/05/20050718
<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 250x120x220 mm Kategorii I (nazwa handlowa Cegła 3NFD-8)
<b>Producent:</b>
Zakład Wapienno – Piaskowy MEGOLA M. Muda i wspólnicy Sp. J. Hedwiżyn; 23-400 Biłgoraj 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 V:</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; jednostka notyfikowana nr 1488 <small>(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)</small> przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ <small>(opis zadań strony trzeciej)</small> 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 <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) szerokość (mm) wysokość (mm)	250 120 220	EN 771-2:2011
Tolerancje:	kategoria: płaskość, mm: równoległość, mm:	T1 NPD NPD	EN 771-2:2011
Wytrzymałość na ściskanie, średnia, N/mm <sup>2</sup>		Powyżej 15,0 (⊥ 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 1,6	EN 771-2:2011
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	EN 13501-1:2007
Absorpcja wody:		max. 16% nie stosować bez zabezpieczeń	EN 772-11:2011
Współczynnik dyfuzji pary wodnej:		5/25	EN 1745:2011
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10dry,unit}$ , 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:

MIROSŁAW MUDA – wspólnik uprawniony do jednoosobowej reprezentacji

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

MEGOLA  
 ZWP-Hedwiżyn  
 WSPÓLNIAŚCIELE  
 .....  
 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  
 HEDWIŻYN, 23-400 BIŁGORAJ  
 NIP 918-17-72-017  
 tel. (084) 686 08 85, tel. fax (084) 687 18 40