

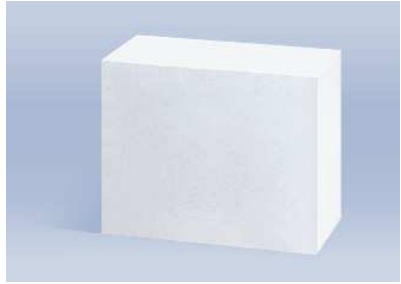











INSTRUKCJA OBSŁUGI (STOSOWANIA) WYROBÓW

Producent wyrobów:

Zakład Wapienno – Piaskowy MEGOLA M. Muda i wspólnicy Sp. J.
Hedwiżyn; 23-400 Biłgoraj

L.p.	Nazwa wyrobu	Numer deklaracji właściwości użytkowych	Oznaczenie wyrobu	Rysunek wyrobu
1	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x65 mm, kategorii I, pełny	4/1NF-15/2019	Cegła 1NF klasy 15	
2	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x65 mm, kategorii I, pełny	4/1NF-20/2019	Cegła 1NF klasy 20	
3	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, pełny	4/3NF/2019	Cegła 3NF klasy 20	
4	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, drążony	4/3NFD-2/2019	Cegła 3NFD-2 klasy 15	
5	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, drążony	4/3NFD-8/2019	Cegła 3NFD-8 klasy 15	

6	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x250x220 mm, kategorii I, drążony	4/6NFD/2019	Cegła 6NFD klasy 15	
7	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x250x220 mm, kategorii I, drążony	4/PSW-16/2019	Cegła PSW-16 klasy 15	
8	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x80x220 mm, kategorii I, drążony, z systemem mocowania na pióro-wpust	4/T-8/2019	Cegła T-8 klasy 15	
9.	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, drążony, z systemem mocowania na pióro-wpust	4/T-12/2019	Cegła T-12 klasy 15	
10	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x180x220 mm, kategorii I, drążony, z systemem mocowania na pióro-wpust	4/T-18/2019	Cegła T-18 klasy 15	
11	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x180x220 mm, kategorii I, pełny, z systemem mocowania na pióro-wpust	4/T-18P AKU/2019	Cegła T-18P AKU klasy 20	

12	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x240x220 mm, kategorii I, drażony, z systemem mocowania na pióro-wpust	4/T-24/2019	Cegła T-24 klasy 15	
13	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x240x220 mm, kategorii I, pełny, z systemem mocowania na pióro-wpust	4/T-24P/2019	Cegła T-24P klasy 20	

L.p.	Dane o wyrobie	Opis
1	Rodzaj	Cegła silikatowa budowlana przeznaczona do stosowania w pracach budowlanych i murarskich. Wyrób objęty normą PN-EN-771-2:2011+A1:2015 oraz wymienionymi wyżej deklaracjami właściwości użytkowych
2	Przeznaczenie	Cegły są przeznaczone do wznoszenia ścian wewnętrznych, ścian zewnętrznych, ścian piwnic, fundamentów i zewnętrznych kominów murowanych.
3	Stosowanie/warunki	Przy stosowaniu wyrobu zachować następujące wymogi: - wyrób stosować zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta lub zgodnie z przeznaczeniem określonym według normy wyrobu, - do murowania należy stosować tylko cegły bez widocznych oznak uszkodzenia materiału, - do ewentualnego docinania cegły stosować tarcze diamentowe (do betonu) lub gilotyny do silikatów; - murować na spoinę zwykłą, całkowicie wypełnioną, - cegły oznaczone symbolami T-8, T-12, T-18, T-18P, T-24 i T-24P mogą być murowane na zaprawie klejowej ze spoiną cienkowarstwową bez spoiny pionowej, - przy wykonywaniu prac murarskich stosować wymogi przyjętego systemu murowania oraz zasady sztuki budowlanej, także w odniesieniu do zabezpieczania wyrobu w czasie wykonywania prac, - wyrób po zastosowaniu (wmurowaniu) nie wymaga dalszej obsługi, - w przypadku wznoszenia murów bez wykończenia tynkiem stosować powierzchniowe środki ochrony przed wilgocią (impregnaty, izolacje itp.), - do oczyszczania murów / cegły nie stosować urządzeń mogących mechanicznie uszkodzić cegłę (np. młotki, palniki, myjki ciśnieniowe)

4	Przechowywanie/ zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none"> - wyrób przechowywać w oryginalnych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed zamakaniem, - wyrób może być przechowywany zarówno na wolnym powietrzu, jak i pod zadaszeniem, - w przypadku przechowywania wyrobu przez okres zimowy wyrób należy bezwzględnie zabezpieczyć przed penetracją wody i wilgoci, wymagane przechowywanie pod zadaszeniem.
5	Transport	Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi BHP. Wyroby w czasie przeładunku oraz transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.

INFORMACJA NT. BEZPIECZEŃSTWA

L.p.	Opis	Dane																																																				
1	Skład	Piasek, woda, wapno palone mielone																																																				
2	Właściwości	<p>Stan skupienia – stały Kształt - jak na załączonych rysunkach Wymiary - jak wyżej Masy - patrz tabela</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rodzaj cegły</th> <th>Masa 1 szt</th> <th>Zawartość opakowania zbiorczego (wymiary palety w cm)</th> <th>Przybliżona masa opakowania zbiorczego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1NF</td> <td>ok. 3,5 kg</td> <td>360 szt (120x80)</td> <td>1280 kg</td> </tr> <tr> <td>3NF</td> <td>ok. 11,8 kg</td> <td>105 szt (120x80) 128 szt (100x100)</td> <td>1260 kg 1520 kg</td> </tr> <tr> <td>3NFD-2</td> <td>ok. 9,2 kg</td> <td>105 szt (120x80) 128 szt (100x100)</td> <td>970 kg 1200 kg</td> </tr> <tr> <td>3NFD-8</td> <td>ok. 9,8 kg</td> <td>105 szt (120x80) 128 szt (100x100)</td> <td>1050 kg 1280 kg</td> </tr> <tr> <td>6NFD</td> <td>ok. 17,2 kg</td> <td>64 szt (100x100)</td> <td>1120 kg</td> </tr> <tr> <td>PSW-16</td> <td>ok. 16,4 kg</td> <td>60 szt (120x80)</td> <td>1000 kg</td> </tr> <tr> <td>T-8</td> <td>ok. 6,0 kg</td> <td>192 szt (100x100)</td> <td>1170 kg</td> </tr> <tr> <td>T-12</td> <td>ok. 9,2 kg</td> <td>128 szt (100x100)</td> <td>1200 kg</td> </tr> <tr> <td>T-18</td> <td>ok. 13,6 kg</td> <td>80 szt (120x80)</td> <td>1110 kg</td> </tr> <tr> <td>T-18P</td> <td>ok. 16,2 kg</td> <td>80 szt (120x80)</td> <td>1320 kg</td> </tr> <tr> <td>T-24</td> <td>ok. 17,2 kg</td> <td>64 szt (100x100)</td> <td>1130 kg</td> </tr> <tr> <td>T-24P</td> <td>ok. 20,3 kg</td> <td>64 szt (100x100)</td> <td>1320 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj cegły	Masa 1 szt	Zawartość opakowania zbiorczego (wymiary palety w cm)	Przybliżona masa opakowania zbiorczego	1NF	ok. 3,5 kg	360 szt (120x80)	1280 kg	3NF	ok. 11,8 kg	105 szt (120x80) 128 szt (100x100)	1260 kg 1520 kg	3NFD-2	ok. 9,2 kg	105 szt (120x80) 128 szt (100x100)	970 kg 1200 kg	3NFD-8	ok. 9,8 kg	105 szt (120x80) 128 szt (100x100)	1050 kg 1280 kg	6NFD	ok. 17,2 kg	64 szt (100x100)	1120 kg	PSW-16	ok. 16,4 kg	60 szt (120x80)	1000 kg	T-8	ok. 6,0 kg	192 szt (100x100)	1170 kg	T-12	ok. 9,2 kg	128 szt (100x100)	1200 kg	T-18	ok. 13,6 kg	80 szt (120x80)	1110 kg	T-18P	ok. 16,2 kg	80 szt (120x80)	1320 kg	T-24	ok. 17,2 kg	64 szt (100x100)	1130 kg	T-24P	ok. 20,3 kg	64 szt (100x100)	1320 kg
Rodzaj cegły	Masa 1 szt	Zawartość opakowania zbiorczego (wymiary palety w cm)	Przybliżona masa opakowania zbiorczego																																																			
1NF	ok. 3,5 kg	360 szt (120x80)	1280 kg																																																			
3NF	ok. 11,8 kg	105 szt (120x80) 128 szt (100x100)	1260 kg 1520 kg																																																			
3NFD-2	ok. 9,2 kg	105 szt (120x80) 128 szt (100x100)	970 kg 1200 kg																																																			
3NFD-8	ok. 9,8 kg	105 szt (120x80) 128 szt (100x100)	1050 kg 1280 kg																																																			
6NFD	ok. 17,2 kg	64 szt (100x100)	1120 kg																																																			
PSW-16	ok. 16,4 kg	60 szt (120x80)	1000 kg																																																			
T-8	ok. 6,0 kg	192 szt (100x100)	1170 kg																																																			
T-12	ok. 9,2 kg	128 szt (100x100)	1200 kg																																																			
T-18	ok. 13,6 kg	80 szt (120x80)	1110 kg																																																			
T-18P	ok. 16,2 kg	80 szt (120x80)	1320 kg																																																			
T-24	ok. 17,2 kg	64 szt (100x100)	1130 kg																																																			
T-24P	ok. 20,3 kg	64 szt (100x100)	1320 kg																																																			
3	Identyfikacja zagrożeń	<p>Zagrożenie ogólne - stosowanie wyrobu nie powoduje zagrożeń. Wyrób niepalny, nie ulega rozkładowi przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, nie podlega niebezpiecznym reakcjom.</p> <p>Zagrożenie toksykologiczne – nie występuje,</p> <p>Zagrożenie ekologiczne – nie zachodzi przy zagospodarowaniu odpadów związanych ze stosowaniem wyrobu w sposób zgodny z wymogami prawa.</p>																																																				
4	Substancje niebezpieczne	<p>Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 oraz 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH).</p> <p>Wyrób nie zawiera innych zidentyfikowanych substancji niebezpiecznych.</p>																																																				

5	Składowanie/transport	Czynności wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym dotyczącymi BHP. Składowanie wyrobu w czasie przechowywania możliwe w zbiorczych jednostkach ładunkowych, w maksymalnie 4 warstwach lub luzem do wysokości maksymalnie 1,5 m.
6	Odpady	W związku ze stosowaniem wyrobu może dojść do powstania następujących rodzajów odpadów: - odpad z opakowania, - odpad stały uszkodzonych lub zniszczonych wyrobów. Ewentualne powstałe odpady użytkownik wyrobu jako ich posiadacz jest zobowiązany zagospodarować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa.
7	Środki ochrony osobistej	Przy wykonywaniu prac z wykorzystaniem wyrobu, w szczególności murarskich należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisów BHP. Przy cięciu wyrobów należy stosować maski ochronne z uwagi na możliwość pojawienia się pyłu oraz należy zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wymogów BHP.

Hedwiżyn, 28.02.2019

„MEGOLA”
ZWP-Hedwiżyn
WSPÓLWŁAŚCICIEL
Mirostlaw Muda
Mirostlaw Muda

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