













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	2/1NF-15/2015	Cegła 1NF klasy 15	
2	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x65 mm, kategorii I, pełny	2/1NF-20/2015	Cegła 1NF klasy 20	
3	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, pełny	2/3NF/2015	Cegła 3NF klasy 20	
4	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, drażony	2/3NFD-2/2015	Cegła 3NFD-2 klasy 15	
5	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, drażony	2/3NFD-8/2015	Cegła 3NFD-8 klasy 15	
6	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x250x220 mm, kategorii I, drażony	2/6NFD/2015	Cegła 6NFD klasy 15	

7	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x250x220 mm, kategorii I, drażony	2/PSW-16/2015	Cegła PSW-16 klasy 15	
8	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x80x220 mm, kategorii I, drażony, z systemem mocowania na pióro-wpust	2/T-8/2015	Cegła T-8 klasy 15	
9.	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x120x220 mm, kategorii I, drażony, z systemem mocowania na pióro-wpust	2/T-12/2015	Cegła T-12 klasy 15	
10	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x180x220 mm, kategorii I, drażony, z systemem mocowania na pióro-wpust	2/T-18/2015	Cegła T-18 klasy 15	
11	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x240x220 mm, kategorii I, drażony, z systemem mocowania na pióro-wpust	2/T-24/2015	Cegła T-24 klasy 15	
12	Element murowy silikatowy o wymiarach 250x240x220 mm, kategorii I, pełny, z systemem mocowania na pióro-wpust	2/T-24P/2015	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 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, - murować na spoinę zwykłą, całkowicie wypełnioną, - cegły oznaczone symbolami T-8, T-12, T-18, T-24 i T-24P mogą być murowane na zaprawie klejowej ze spoiną cienkowsarstwową 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.
4	Przechowywanie/ zabezpieczenie	- 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 przeladunku 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</th> <th>Masa opakowania zbiorczego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1NF</td> <td>ok. 3,5 kg</td> <td>360 szt</td> <td>ok. 1250 kg</td> </tr> <tr> <td>3NF</td> <td>ok. 11,8 kg</td> <td>105 szt/120 szt</td> <td>ok. 1240 / 1420 kg</td> </tr> <tr> <td>3NFD-2</td> <td>ok. 9,2 kg</td> <td>105 szt/120 szt</td> <td>ok. 970 / 1100 kg</td> </tr> <tr> <td>3NFD-8</td> <td>ok. 9,8 kg</td> <td>105 szt/120 szt</td> <td>ok. 1030 / 1170 kg</td> </tr> <tr> <td>6NFD</td> <td>ok. 17,2 kg</td> <td>60 szt</td> <td>ok. 1030 kg</td> </tr> <tr> <td>PSW-16</td> <td>ok. 16,4 kg</td> <td>60 szt</td> <td>ok. 990 kg</td> </tr> <tr> <td>T-8</td> <td>ok. 6,0 kg</td> <td>165 szt</td> <td>ok. 990 kg</td> </tr> <tr> <td>T-12</td> <td>ok. 9,2 kg</td> <td>105 szt/120 szt</td> <td>ok. 965 / 1100 kg</td> </tr> <tr> <td>T-18</td> <td>ok. 13,6 kg</td> <td>80 szt</td> <td>ok. 1090 kg</td> </tr> <tr> <td>T-24</td> <td>ok. 17,2 kg</td> <td>60 szt</td> <td>ok. 1030 kg</td> </tr> <tr> <td>T-24P</td> <td>ok. 20,3 kg</td> <td>60 szt</td> <td>ok. 1220 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj cegły	Masa 1 szt	Zawartość opakowania zbiorczego	Masa opakowania zbiorczego	1NF	ok. 3,5 kg	360 szt	ok. 1250 kg	3NF	ok. 11,8 kg	105 szt/120 szt	ok. 1240 / 1420 kg	3NFD-2	ok. 9,2 kg	105 szt/120 szt	ok. 970 / 1100 kg	3NFD-8	ok. 9,8 kg	105 szt/120 szt	ok. 1030 / 1170 kg	6NFD	ok. 17,2 kg	60 szt	ok. 1030 kg	PSW-16	ok. 16,4 kg	60 szt	ok. 990 kg	T-8	ok. 6,0 kg	165 szt	ok. 990 kg	T-12	ok. 9,2 kg	105 szt/120 szt	ok. 965 / 1100 kg	T-18	ok. 13,6 kg	80 szt	ok. 1090 kg	T-24	ok. 17,2 kg	60 szt	ok. 1030 kg	T-24P	ok. 20,3 kg	60 szt	ok. 1220 kg
Rodzaj cegły	Masa 1 szt	Zawartość opakowania zbiorczego	Masa opakowania zbiorczego																																															
1NF	ok. 3,5 kg	360 szt	ok. 1250 kg																																															
3NF	ok. 11,8 kg	105 szt/120 szt	ok. 1240 / 1420 kg																																															
3NFD-2	ok. 9,2 kg	105 szt/120 szt	ok. 970 / 1100 kg																																															
3NFD-8	ok. 9,8 kg	105 szt/120 szt	ok. 1030 / 1170 kg																																															
6NFD	ok. 17,2 kg	60 szt	ok. 1030 kg																																															
PSW-16	ok. 16,4 kg	60 szt	ok. 990 kg																																															
T-8	ok. 6,0 kg	165 szt	ok. 990 kg																																															
T-12	ok. 9,2 kg	105 szt/120 szt	ok. 965 / 1100 kg																																															
T-18	ok. 13,6 kg	80 szt	ok. 1090 kg																																															
T-24	ok. 17,2 kg	60 szt	ok. 1030 kg																																															
T-24P	ok. 20,3 kg	60 szt	ok. 1220 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. Zagrożenie toksykologiczne – nie występuje, Zagrożenie ekologiczne – nie zachodzi przy zagospodarowaniu odpadów związanych ze stosowaniem wyrobu w sposób zgodny z wymogami prawa.</p>																																																

4	Substancje niebezpieczne	Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 oraz 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Wyrób nie zawiera innych zidentyfikowanych substancji niebezpiecznych.
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.

~~MEGOLA
ZWP-Hedwiżyn
WSPÓLWŁAŚCIEL~~
Miroslaw Muda

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