

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR ....1.....

1. Nazwa i Adres Producenta ..... „SOLBET” Sp. z o.o.  
86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71  
Zakład w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Halinowo 3

2. Opis wyrobu ..... Zaprawa Murarska SOLBET typu G według PN-EN 998-2 : 2004,  
do układania, łączenia i spoinowania ścian murowanych, słupów i ścian działowych

SWW:1484-9 PKWiU:26.64.10-00.90

3. Deklarowane właściwości użytkowe.....

WYKAZ WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚCI DEKLAROWANE
Proporcje składników :	Cement 20% Wapno 5% Kruszywo 75%
Wytrzymałość na ściskanie	min Klasa M5
Wytrzymałość spoiny	0,3 N/mm <sup>2</sup> (Wartość tabelaryczna wg EN 998-2:2004, zał.C)
Zawartość chlorków	0,01%
Reakcja na ogień	Klasa A1
Przepuszczalność pary wodnej "□"	5/35 (Wartość tabelaryczna wg PN-EN1745:2004, tab A12)
Absorpcja wody	0,1 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> ) odporny
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	

4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna .....PN-EN 998-2 : 2004 -wymagania dotyczące zapraw do murów część : 2: Zaprawa Murarska.

5. Warunki stosowania :

Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia typu G -SOLBET zgodnie z PN-EN 998-2 jest zaprawą według przepisu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pt.2

Solec Kujawski Styczeń 2008r

.....  
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR  
ds. Technologii i Nowych Produktów



.....  
mgr. Wincetyna Zamojska  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)