



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR OPT-421/421GT/2010**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OZ 421/OPTIMAX OZ 421 GT, tynk maszynowy**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **data produkcji będąca jednocześnie numerem szarży podana na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (typ GP) cementowo-wapienna, do maszynowego tynkowania większości typowych podłoży mineralnych, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Typ GT oznacza zaprawę drobnoziarnistą (do 0,5 mm)**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**INTER-TRANS I s.c.
Aleksandria, ul. Rolnicza 31
42-274 Konopiska**

**Zakład Produkcyjny OPTIMAX:
Ul. Przemysłowa 55
42-274 Konopiska**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **NIE DOTYCZY**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **SYTEM 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 998-2:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **NIE DOTYCZY**

Przeprowadził badania: **NIE DOTYCZY**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	PN-EN 998-1
Absorpcja wody	W0	PN-EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	< 15	PN-EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$) [W/m*K]	Dla P = 50% $\lambda = 0,47$ Dla P = 90% $\lambda = 0,54$ (wartości tabelaryczne wg PN EN 1745)	PN-EN 998-1
Przyczepność	$\geq 0,3$ N/mm ² ; FP = A lub B	PN-EN 998-1
Wytrzymałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy	PN-EN 998-1

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.

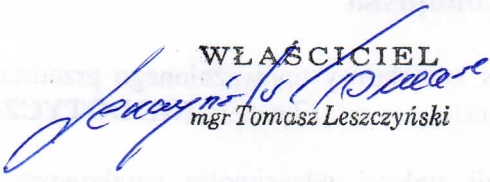
W imieniu producenta podpisał:

Imię i nazwisko, zajmowane stanowisko

Konopiska, 01.07.2013

Data i miejsce podpisania

WŁAŚCICIEL


mgr Tomasz Leszczyński