



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR OPT-440/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OZ 440, zaprawa murarska do klinkieru**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 murarska wg przepisu ogólnego przeznaczenia (typ G) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, zwłaszcza do ozdobnego wykonywania ścian zewnętrznych, murów ogrodzeniowych, słupków, kominów i podobnych konstrukcji.**

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: **SYSTEM 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

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

Przeprowadził badania: **NIE DOTYCZY**

INTER-TRANS I
Spółka Cywilna
Aleksandria, ul. Rolnicza 31, 42-274 Konopiska
NIP 573-22-86-895
FILIA
ul. Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska
tel. 34 328 20 22

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 998-2 |
| Wytrzymałość na ściskanie | Klasa M5 | PN-EN 998-2 |
| Absorpcja wody | 0,17 kg/(m ² ·min ^{0,5}) | PN-EN 998-2 |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | μ 15/35 (wartość tabelaryczna wg PN EN 1745) | PN-EN 998-2 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$) [W/m·K] | Dla P = 50% $\lambda = 0,83$; Dla P = 90% $\lambda = 0,93$ (wartości tabelaryczne wg PN EN 1745) | PN-EN 998-2 |
| Zawartość chlorków | $\leq 0,1$ % Cl ⁻ | PN-EN 998-2 |
| Wytrzymałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) | Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy | PN-EN 998-2 |

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:

WŁAŚCICIEL

mgr Tomasz Leszczyński

Konopiska, 01.04.2014
miejsce i data wydania

imię i inazwisko, zajmowane stanowisko, podpis

INTER-TRANS I

Spółka Cywilna
Aleksandria, ul. Rolnicza 31, 42-274 Konopiska
NIP 573-22-86-895

FILIA
ul. Przemysłowa 55, 42-274 Konopiska
tel. 34 328 20 22