



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR OPT-532/2010**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OK 532, Klej superelastyczny do glazury**
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 szarzy podana na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **klej do przyklejania płytek ceramicznych, płytek gresowych, terakoty, drobnych elementów betonowych na powierzchniach poziomych i pionowych z betonu, tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych, murów z pustaków, silikatów. Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń z uwzględnieniem pomieszczeń krytycznych (tarasy, podłogi podgrzewane, podłogi odkształcalne)**
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 3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 12004:2008 + A1:2012 Kleje do płytek – wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul Filtrowa 1, raport z badań typu nr 0697/10/Z00NM

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	EN 12004
Przyczepność:		
początkowa	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004
po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004
po starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004
po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004
Czas otwarty po 30 min.	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004
Spływ	$\leq 0,5$ mm	EN 12004

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
Tomasz Leszczyński
mgr Tomasz Leszczyński