



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR OPT-530/2010**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OK 530, klej do płytek ceramicznych**
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: **klej do przyklejania płytek ceramicznych, terakoty, na powierzchniach poziomych i pionowych z betonu, tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń za wyjątkiem 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
Przycepnosc:		
początkowa	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004
po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004
po starzeniu termicznym	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004
po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004
Czas otwarty po 20 min.	$\geq 0,5$ 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

mgr Tomasz Leszczyński