



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 410/2010**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OZ 410, zaprawa posadzkowa, beton jastrych**

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 szarzy podana na opakowaniu produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **do wykonywania tradycyjnych posadzek, także ogrzewanych w budynkach nowo wznoszonych oraz remontowanych. Także do naprawiania uszkodzonych posadzek oraz wypełniania ubytków w powierzchniach poziomych. Nadaje się do ogrzewania podłogowego, jako posadzka związana z podłożem oraz jako jastrych "pływający" na warstwie termoizolacji. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zgodny z PN EN 13813:2003**

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 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8**

Przeprowadził badania: w zakresie odporności na ścieranie metodą Böhme, raport z badań nr SB/205/10

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 13813
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C25	PN-EN 13813
Wytrzymałość na zginanie	F5	PN-EN 13813
Odporność na ścieranie (metoda Böhme)	A15	PN-EN 13813

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