

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
39/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Klej do ceramiki BOLIX E kl. C2TE

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Data produkcji umieszczona na opakowaniu wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym (klasy C2TE).

Służy do cienkowarstwowego przyklejania na powierzchniach pionowych i podłogach wszystkich rodzajów płytek ceramicznych (w tym gresowych, klinkierowych, mozaiki) i okładzin kamiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (kuchnie, łazienki). Polecany na podłogi z ogrzewaniem podłogowym, płyty gipsowo-kartonowe oraz balkony i tarasy. Stosowany jest na podłoża z cegły, betonu, anhydrytu, betonu komórkowego, na tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

NIE DOTYCZY

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

7. Norma zharmonizowana, którą objęty jest wyrób:

PN-EN 12004 + A1:2012 „Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

**Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka notyfikowana nr 1488**

Przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu

8. Europejska Ocena Techniczna wydana dla wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 / A1 _{fl}	EN 13501-1
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004 + A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po czasie otwartym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 minut	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 oraz 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

Żywiec, 01/07/2013


.....
Zdzisław Kwaśny
(Specjalista Technolog)