

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
33/EC/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX SE-R

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 odkształcalny o podwyższonych parametrach i wydłużonym czasie otwartym (klasy C2ES1).

BOLIX SE-R można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. w kuchniach, łazienkach, pralniach). Służy do przyklejania wszelkich płytek ceramicznych w tym gresowych, klinkierowych, a także płytek kamiennych (za wyjątkiem marmuru), płytek cementowych (kamień sztuczny), jak również innej glazury, terakoty oraz mozaiki szklanej na podłożach z betonu, jastrychach cementowych, anhydrytowych, ścianach z cegły, na powierzchni tynków gipsowych, cementowych i cementowo wapiennych oraz płytach gipsowo – kartonowych. Dzięki dobrej rozpląwności i wysokiej odkształcalności idealnie nadaje się przyklejania płytek wielkoformatowych na tarasach, balkonach i posadzkach z ogrzewaniem podłogowym.

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 Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i materiałów Budowlanych w Krakowie
Jednostka notyfikowana nr 1487**

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	F	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	
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$	

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)