

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BOLIX ES

2. Zamýšľané použitie alebo použitia

Zlepšené cementové lepidlo, rýchlo tuhnúce, so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädznutia (trieda C2FTE).

Lepidlo BOLIX ES je určené pre používanie v interiéri aj exteriéri, vrátane miestností vystavených pôsobeniu prechodnej vlhkosti (napr. kuchyne, kúpeľne, práčovne). Slúži na lepenie keramického, gresového, klinkerového a kamenného obkladu (okrem mramoru), cementových dosiek (umelý kameň) a na iné glazúry, terakotu a sklenenú mozaiku na podklad z betónu, cementový, anhydritový, tehlový podklad, na sadrové, cementové a vápennocementové omietky a sadrokartónové dosky. Vďaka rýchlemu tuhnutiu je pochôdznosť dosiahnutá po 3 hodinách a škárovanie po 6 hodinách od nalepenia obkladových prvkov.

3. Obchodné meno a adresa sídla výrobcu a miesto výroby:

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

4. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

NEVZŤAHUJE SA

5. Uplatnený systém hodnotenia a posudzovania nemennosti parametrov:

Systém 3

6a. Harmonizovaná norma:

PN-EN 12004:2007 + A1:2012 „Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie”

Notifikovaná osoba alebo osoby:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i materiałów Budowlanych w Krakowie
(Inštitút keramiky a stavebných materiálov
Oddelenie skla a stavebných materiálov v Kravove)
Notifikovaná osoba č. 1487**

6b. Európsky hodnotiaci dokument: **NEVZŤAHUJE SA**

Európske technické posúdenie: **NEVZŤAHUJE SA**

Osoba pre technické posúdenie: **NEVZŤAHUJE SA**

Notifikovaná osoba alebo osoby: **NEVZŤAHUJE SA**

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Eurotrieda E	PN-EN 13501-1

	(na podklade triedy minimálne D-s2, d0)	
Nebezpečné látky		pozri Karta bezpečnostných údajov
Počiatočná prídržnosť	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004 + A1:2012
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po teplotnom starnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrzovania-rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavädnutia – prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 minútach	
Prvotná prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po čase maximálne 6h	
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

NEVZŤAHUJE SA

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode s deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Żywiec, 02/01/2017



Zdzisław Kwaśny