

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**BOLIX SE BIELE**

2. Zamýšľané použitie alebo použitia

Zlepšené cementové lepidlo deformovateľné, so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (trieda C2TES1). Lepidlo BOLIX SE BIELE 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, tiež 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 vysokej deformovateľnosti je mimoriadne vhodné na lepenie obkladových prvkov na terasách, balkónoch a poteroch s podlahovým vykurovaním. Vhodné aj pre lepenie veľkoformátového obkladu a dlažby.

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:

**System 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:

**Institut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
Oddział Szkła i materiałów Budowlanych w Krakowie  
(Inštitút keramiky a stavebných materiálov Oddelenie skla a stavebných  
materiálov v Krakove) 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:

<b>Podstatné vlastnosti</b>	<b>Parametre</b>	<b>Harmonizované technické špecifikácie</b>
Reakcia na oheň	Eurotrieda E <i>(na podklade triedy minimálne D-</i>	PN-EN 13501-1

	<b>VYHLÁSENIE O PARAMETROCH</b>	Č.
		<b>1718/EC/SEB</b>

	<i>s2, d0)</i>	
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 zmrazovania-rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

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 deklarovateľnými 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**