

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**BOLIX SE-R**

2. Zamýšľané použitie alebo použitia

**Cementové lepidlo so zlepšenými vlastnosťami, deformovateľné, s predĺženou dobou otvorenia (trieda C2ES1).**

Lepidlo **BOLIX SE-R** je vhodné do interiéru aj exteriéru, vrátane priestorov vystavených prechodnej vlhkosti (napr. kuchyne, kúpeľne, práčovne). Je určené na lepenie keramických, gresových, klinkerových a kamenných obkladov (okrem mramoru), cementových dosiek (umelý kameň) aj iných glazovaných materiálov, terakoty a sklenenej mozaiky na podkladoch z betónu, cementových a anhydritových podkladoch, tehle, na sadrových, cementových a vápenno-cementových omietkach a sadrokartónových doskách. Vďaka svojej deformovateľnosti je mimoriadne vhodné na lepenie veľkoformátovej dlažby na terasách, balkónoch a podlahách s podlahovým vykurovaním.

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:

**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>BOLIX®</b>	<b>VYHLÁSENIE O PARAMETROCH</b>	Č.
		1721/EC/SER

	<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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavädnutia – prídržnosť ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 minútach	
Priečna deformácia	$\geq 2,5 \text{ mm}$	

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 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**