

BOLIX	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1718/EC/SEB

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

BOLIX SE Biela

2. Zamýšľané použitie alebo použitia

Vysokoflexibilné cementové lepidlo pre kritické podklady, so zníženým sklzom a predĺženou dobou otvorenia (trieda C2TES1).

BOLIX Lepidlo BOLIX SE je vhodné do interiéru aj exteriéru, vrátane priestorov vystavených prechodnej vlhkosti (napr. kuchyne, kúpeľne, práčovne). Je určené 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 dlažby na terasách, balkónoch a podlahách s podlahovým vykurovaním. Vhodné na lepenie veľkoformátových obkladov 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:

Systém 3

6a. Harmonizovaná norma:

PN-EN 12004 + A1:2012 „Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, posudzovanie zhodnosti, klasifikácia a označovanie“

Notifikované osoby alebo notifikovaná osoba:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i materiałów Budowlanych w Krakowie
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 <i>(na podklade triedy minimálne D-s2, d0)</i>	PN-EN 13501-1

BOLIX	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1718/EC/SEB

Nebezpečné látky		Pozri Karta bezpečnostných údajov
Počiatočná prídržnosť ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004 + A1:2012
Prídržnosť po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť po tepelnom starnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

8. Príslušná technická alebo špeciálna technická dokumentácia:
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