

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOLIX B

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Cementové lepidlo s normálním tuhnutím a sníženým skluzem (třída C1T).

Určeno k tenkovrstvému lepení keramických obkladů (stěnových i podlahových) v exteriérech i interiérech, včetně místností přechodně zatížených působením vlhka (např. kuchyně, koupelny apod.). Tixotropní konzistence umožňuje obklady pokládat shora dolů.

Na vodorovných podkladech lze lepidlo použít i k pokládání přírodního kamene (vyjma mramoru). Používá se na nedeformovatelné podklady z cihel a betonu, a na cementové i cementovápenné omítky.

3. Výrobce:

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

4. Systém nebo systémy (-) posuzování a ověřování stálosti vlastností :

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

PN-EN 12004 + A1:2012 „Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování“

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **Ústav pro stavební techniku, oznámený subjekt č. 1488**

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technická specifikace
Reakce na oheň	A1	PN-EN 12004 + A1:2012
Uvolňování nebezpečných látek	Viz Bezpečnostní list	
Pevnost spoje vyjádřená jako počáteční přilnavost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost v podmínkách působení vody/vlhkosti vyjádřená jako přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost v podmínkách kondicionování/tepelného stárnutí vyjádřená jako přilnavost po tepelném stárnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení – rozmrazení vyjádřená jako přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Żywiec, 25/05/2017


.....
Zdzisław Kwaśny