



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.

1708/EC/XXP/01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BOLIX P

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Cementové lepidlo se zvýšenými parametry a sníženým skluzem (třída C2T).

Určeno k tenkovrstvému lepení keramických i kamenných obkladů (stěnových i podlahových) v exteriérech i interiérech, včetně místností přechodně zatížených působením vlhka (např. kuchyně či koupelny). Doporučuje se zejména k lepení velkých, těžkých gresových či klinkerových desek a kamenných obkladů. Používá se na nedeformovatelné podklady z cihel a betonu, a na povrchy s cementovými či cementovápennými omítkami. Díky vysoké pevnosti se lepidlo doporučuje pro podklady se zatížením, jako garáže, dílny či podlahy v průmyslových provozech. Bílá varianta lepidla se doporučuje také pro lepení obkladů z mramoru.

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	Harmonizovaná technická specifikace
Uvolňování nebezpečných látek	Viz Bezpečnostní list	
Reakce na oheň	A1 / A1 <sub>fl</sub>	
Pevnost spoje vyjádřená jako počáteční přilnavost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004 + A1:2012
Trvalá odolnost v podmínkách působení vody/vlhkosti vyjádřená jako přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost v podmínkách	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

**BOLIX®****PROHLÁŠENÍ  
O VLASTNOSTECH**

č.

1708/EC/XXP/01

kondicionování/tepelného stárnutí vyjádřená jako přilnavost po tepelném stárnutí:		
Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení – rozmrzení vyjádřená jako přídržnost po cyklech zmrazení–rozmrzení:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

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, 23/10/2018

.....  
  
Zdzisław Kwaśny